

CENSUS OF CANADA · 1966 · RECENSEMENT DU CANADA

STATISTICS STATISTIQUE CANADA CANADA AUG 13 2001

BULLETIN S-401 NOV. 1969 NOV. PRICE - PRIX 756 Analysis and Methods

Etudes et methodes

GENERAL POPULATION TRENDS

TENDANCES DE LA POPULATION GÉNÉRALE

The contents of this document may be used freely but DBS should be credited when republishing all or any part of it.

Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.

# DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE Census Division — Division du recensement

# 1966 CENSUS OF CANADA RECENSEMENT DU CANADA 1966

GENERAL POPULATION TRENDS

TENDANCES DE LA POPULATION GÉNÉRALE

### PREFACE

This report is one of a series of four reports which deal with an analytical review of the findings of the 1966 Census, and a detailed description of the organization of this census and the methods

used for collecting and compiling the data.

The present report presents a detailed analysis of population trends, differential rates of growth in urban and rural areas, and a study of the composition of Canada's population by age group, sex and marital status.

Other analytical reports in this series deal with the trends in the numbers and characteristics of census farms and commercial farms, and the size and composition of households and families, including trends in home ownership and dwelling types.

#### PRÉFACE

Le présent rapport fait partie d'une série de quatre qui fait une revue analytique des résultats du recensement de 1966, ainsi qu'une description détaillée de l'organisation de ce recensement et des méthodes utilisées pour la collecte et le calcul des données.

Ce rapport donne en détail les tendances de la population et les taux de croissance différentiels des régions urbaines et rurales, et une étude sur la composition de la population du Canada par groupe d'âge. par sexe et par état matrimonial.

Les autres rapports analytiques de cette série portent sur les tendances quant au nombre et aux caractéristiques des fermes de recensement et des fermes commerciales, ainsi que la taille et la composition des ménages et des familles, y compris les tendances relatives à la possession d'une maison et aux genres de logements.

WALTER E. DUFFETT.

Octobre 1969.

WALTER E. DUFFETT, Statisticien fédéral.

October, 1969.

Dominion Statistician.

### TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
opulation growth	7	L'accroissement démographique	7
The world population trend	7	La tendance du mouvement général de la population mon- diale	7
Population growth in Canada, 1951 - 1966	7	L'accroissement démographique au Canada, 1951-1966	7
Elements of growth, 1951-1966	9	Les éléments de l'accroissement, 1951-1966	9
Population growth by province, 1961 - 1966	13	Accroissement démographique par province, 1961 - 1966	13
Growth in counties and census divisions, 1961-1966	17	L'accroissement démographique par comté et par division de recensement, 1961-1966	17
rban and rural population	21	La population urbaine et la population rurale	21
Urban-rural changes over the 1956 to 1966 period, by		Variations de la population urbaine et de la population	
province	22	rurale de 1956 à 1966, par province	22
Growth of incorporated cities, towns and villages of		Croissance des cités, des villes et des villages cons-	
population 1,000 and over, 1951 - 1966	23	titués de 1,000 habitants et plus, 1951 - 1966	23
Growth of metropolitan areas, 1956-1966	25	Croissance des zones métropolitaines, 1956-1966	25
Components of metropolitan area growth, 1961 - 1966	28	Les éléments de la croissance des régions métropoli-	28
Character to seed from and any form and they seed		taines, 1961-1966	20
Changes in rural farm and non-farm population, 1961- 1966	30	cole, 1961-1966	30
1900	30	core, 1961- 1960	
ex composition	34	Répartition par sexe	34
		Répartition par sexe de la population du Canada, 1901-	
Sex composition of Canada's population, 1901-1966	34	1966	34
Sex composition of the provinces, 1966	35	Répartition par sexe dans les provinces, 1966	35
Sex ratios in urban and rural areas, 1966	36	Rapport de masculinité dans les régions urbaines et dans les régions rurales, 1966	36
ge composition	37	Composition par age	37
Median age of the population by sex, for Canada, 1901-		Age médian de la population par sexe, pour le Canada,	
1966	37	1901 - 1966	37
Age composition of Canada's population, 1901-1966	38	Composition par âge de la population du Canada, 1901- 1966	38
The younger age group	38	Les âges jeunes	38
The working age group		Les åges productifs	39
The older age group	39	Les åges avancés	39
Male-female comparisons		Comparaison selon le sexe	41
Five-year age cohorts	41	Cohortes quinquennales	41
Age distribution by province, 1951-1966	43	Répartition par âge et par province, 1951-1966	43
Growth of Canada's population by specified age groups,	44	L'accroissement de la population du Canada par certains groupes d'âge, 1951-1966	4.4
1951 - 1966	44	Composition de la population urbaine et rurale par âge et	44
Canada, 1966	46	par sexe, Canada, 1966	46
Age composition of census metropolitan areas, 1966	47	Composition par âge des zones métropolitaines de recen-	10
		sement, 1966	47
farital status composition	48	Composition par état matrimonial	48
Marital status composition of the population by sex, for		Composition de la population par état matrimonial selon	
Canada and the provinces, 1966	49	le sexe, Canada et provinces, 1966	49
Marital status, age and sex, Canada, 1966	51	État matrimonial, âge et sexe, Canada, 1966	51
Trends in the marital status composition of the popu-		Tendances de la composition de la population du Canada,	
lation of Canada, by sex, 1901-1966	53	par état matrimonial et selon le sexe, 1901-1966	53
Marital status by specified age groups and sex, Canada,		État matrimonial par certains groupes d'âge et par sexe,	
1941 - 1966	54	Canada, 1941-1966	54
Vital statistics of marriages and divorces Median age at marriage for spinsters and bachelors,	56	Statistiques de l'état civil sur les mariages et les divorces Âge médian des célibataires au mariage, Canada, 1941-	56
Canada, 1941 - 1966	57	1966	57
Marriages and marriage rates, Canada, 1931-1966 Marriage rates by marital status, Canada, 1966	57 59	Marjages et taux de nuptialité, Canada, 1931 - 1966 Taux de nuptialité par état matrimonial. Canada, 1966	57 59
Marital status of brides by marital status, Canada, 1966	33	État matrimonial des épouses selon l'état matrimonial	59
grooms, Canada, 1966	60	des époux, Canada, 1966	60
Divorces and divorce rates, Canada, 1931 - 1966	60	Divorces et taux de divortialité, Canada, 1931-1966	
Urban-rural differences in marital status, Canada, 1966	61	Différences de l'état matrimonial dans les régions ur-	30
		baines et rurales, Canada, 1966	61
Marital status composition of the central city, and		Composition de la population par état matrimonial, noyau	
remaining parts of census metropolitan areas, 1966	63	urbain et banlieue des zones métropolitaines de recen-	

### TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page		Page
Tabular Section		Section tabulaire	
Cable		Tableau	
Population of counties and census divisions showing growth rates by five-year intervals, 1951 - 1966	67	Population des comtés et divisions de recensement selon     le taux d'accroissement par intervalle quinquennal,     1951-1966	67
Factors in the growth of population of counties and census divisions, 1961-1966	71	<ol> <li>Facteurs de l'accroissement de la population des com- tés et des divisions de recensement, 1961 - 1966</li> </ol>	71
of 5,000 and over in 1966, 1951-1966	75	<ol> <li>Population des cités, villes et villages constitués de 5,000 et plus en 1966, 1951 - 1966.</li> <li>Répartition numérique de la population par certains groupes d'âge et le sexe. Canada et provinces, 1901-</li> </ol>	75
1901-1966  5. Percentage distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces.	80	groupes d'age et le sexe, Canada et provinces, 1901- 1966  5. Répartition procentuelle de la population par certains groupes d'âge et le sexe. Canada et provinces, 1901-	80
1901-1966	88	1966	88
age groups, for the provinces, 1951-1966 7. Numerical distribution of the population by marital	96	groupes d'âge, provinces, 1951 - 1966	96
status and sex, for Canada and the provinces,	97	trimonial et le sexe, Canada et provinces, 1901 - 1966	97
Numerical distribution of the population 15 years of age and over, by marital status, age and sex, for Canada, 1941-1966	103	<ol> <li>Répartition numérique de la population de 15 ans et plus, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada, 1941-1966</li> </ol>	103
Numerical distribution of the population 15 years of age and over, by marital status, age and sex, for the provinces, 1966	105	<ol> <li>Répartition numérique de la population de 15 ans et plus, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, provinces, 1966</li> </ol>	105
Appendix	107	Appendice	107

#### POPULATION GROWTH

#### The world population trend

Wide variation in rates of population increase among major regions of the world and its implications has become a subject of great concern. During the 1960-1966 period, while global population grew at the rate of 1.9 p.c. per annum, regional growth ranged from 0.9 p.c. in Europe to 2.8 p.c. in the countries of Latin America, Largest growth was recorded in developing regions of the world which contained over 70.0 p.c. of the global population, while increases of a less marked degree were evident in more highly industrialized countries. Reflecting these uneven increases are birth and death rates from vital statistics records of the United Nations. Births, reported at a global rate of 34 for every 1,000 population, ranged from 40 in the developing countries to 21 in the developed countries. Similarly, death rates at 16 for every 1,000 population ranged from 20 in the developing countries to 9 in more highly developed countries. As a result, natural increase was set at about 20 per 1.000 population or a 2.0 p.c. per annum increase in the developing countries as compared to 11 per 1,000 or an annual increase rate of close to 1.0 p.c. in the more highly developed regions of the world.

Population projections based on a rate of growth of 2.0 p.c. per annum, especially as it affects the larger masses of mankind, indicate that world population will nearly double from about 3.3 billion in 1966 to over the 6 billion mark by the year 2000. In addition to the multitude of social. political, economic and other problems related to so rapid a rate of increase in a relatively short period of time, will be the challenge of improving techniques of production to supply food and services for the world's burgeoning population. It is stated that "the critical question as regards the future population is the future of fertility in the less developed areas. One critical question with reference to that fertility concerns the extent, the receptivities to, and the effectiveness of the plans and programmes of governments in population fields. The other concerns the type and speed of economic development and social advance. Increasing rates of economic growth and slowing rates of population growth are both essential to rising levels of living and more abundant lives for all people"

### Population growth in Canada, 1951-1966

The total population of Canada in the 1966 Census was reported at 20,014,880, having increased at the rate of 42.9 p.c. during the fifteenyear period since 1951 when it stood at 14,009,429.

## La tendance du mouvement général de la population mondiale

On commence à s'inquiéter sérieusement des écarts considérables des taux d'accroissement de la population dans les principales régions du monde et de leurs conséquences. De 1960 à 1966, alors que la population mondiale augmentait au rythme de 1.9 p. 100 par an, on enregistrait dans les différentes régions des taux d'accroissement variant de 0.9 p. 100 en Europe à 2.8 p. 100 dans les pays d'Amérique latine. L'accroissement a été le plus rapide dans les pays en voie de développement, qui groupent plus de 70.0 p. 100 de la population mondiale alors qu'il a été plus lent dans les pays plus industrialisés. Les taux de natalité et de mortalité tirés de la statistique de l'état civil des Nations Unies montrent bien ces différences. Prenons les naissances, par exemple: le taux mondial de natalité est de 34 naissances pour 1.000 personnes, mais il varie de 40 pour 1 000 dans les pays en voie de développement à 21 pour 1.000 dans les pays développés. De même pour les décès, le taux mondial est de 16 décès pour 1,000 personnes, mais il varie de 20 dans les pays en voie de développement à 9 dans les pays plus développés. Il s'ensuit que le taux d'accroissement naturel s'établit à environ 20 nour 1,000, soit 2.0 p. 100, par an dans les pays en voie de développement, contre 11 pour 1.000 (environ 1.0 p. 100) par an dans les régions plus développées du monde

Les projections démographiques fondées sur un taux annuel d'accroissement de 2.0 p. 100 (ce taux a été retenu puisqu'il joue pour la majeure partie de l'humanité) indiquent que la population va presque doubler, et passer de 3.3 milliards en 1966 à plus de 6 milliards en l'an 2000. Sans compter la multitude de problèmes sociaux, politiques, économiques et autres auxquels donnera naissance une augmentation si rapide en un temps relativement court, il faudra parvenir à améliorer les techniques de production afin d'assurer la nourriture et les services face à cette explosion démographique mondiale. On a dit que "la question critique quant à la population future est celle de l'évolution de la fécondité dans les régions moins développées. L'une des questions critiques sous ce rapport concerne l'ampleur et l'efficacité des projets et des programmes gouvernementaux dans le domaine de la population ainsi que l'accueil qui leur sera fait. L'autre se pose au sujet du genre et du rythme de l'expansion économique et du progrès social. L'accélération de la croissance économique et le ralentissement de l'accroissement démographique sont deux conditions sine qua non de l'amélioration du niveau de vie et de l'enrichissement de la vie chez tous les peuples"1.

#### L'accroissement démographique au Canada, 1951-1966

Au recensement de 1966 la population totale du Canada était de 20,014,880 personnes, son taux d'accroissement ayant été de 42.9 p. 100 en quinze ans, soit depuis 1951 (14,009,429). Cela représente

<sup>1 &</sup>quot;World Population Conference, 1965".

<sup>1</sup> World Population Conference, 1965.

This amounts to an annual increase of roughly 2.4 p.c. as compared to 1.5 p.c. for North America. and it is also high when set against rates among other developed regions of the world. It is in fact, an era in which the country has experienced nearly unprecedented population growth which was particularly marked in the early post-war period. In Table I are shown population totals for Canada and the provinces for each census year from 1951 to 1966 and percentage increases for intercensal periods. Detailed textual material and tables providing an historical review of population growth for each census and intercensal period from the beginning of the century may be found in 1956 Census Bulletin 3-1 and 1961 Census Bulletin 7.1-1 (Catalogue No. 99-511).

Remarkable gains were evidenced in the early years of this fifteen-year period under review. Even after the "baby boom", beginning in the Second World War, had subsided in most other countries and their birth rates had shown a sign of reverting to the pre-war level. Canada's growth in population continued to gather momentum. Sustained high fertility, steadily declining mortality, and resumption of immigration on a substantial scale following the war resulted in an impressive enlargement of Canada's human resources. Shifts in vital trends and in immigration throughout this period also modified the structure of the Canadian population. Furthermore, advances in industrial technology and consequent alterations in the utilization of mannower have stimulated a large-scale geographical and occupational redistribution of the population. The trend toward a decrease in population in the farm areas, a heavy influx of migrants into metropolitan centres, and the suburban development of the oldest cities of the country are but manifestations of response to social and economic changes occurring in present-day Canada.

un accroissement annuel d'environ 2.4 p. 100, contre 1.5 p. 100 en Amérique du Nord: ce taux d'accroissement est également élevé par rapport à ceux des autres régions développées du monde. C'est en effet une période d'accroissement démographique pour ainsi dire sans précédent qui a été particulièrement accentuée dans l'après-guerre immédiat. Le tableau I montre la population totale pour le Canada et par province à chaque recensement, de 1951 à 1966. ainsi que l'accroissement procentuel entre les recensements, Ontrouvera dans le bulletin 3-1 du recensement de 1956 et dans le bulletin 7.1-1 du recensement de 1961 (numéro de catalogue 99-511) des commentaires et des tableaux détaillés qui font l'historique de l'accroissement de la population, par recensement et entre chaque recensement depuis le début du siècle.

On a enregistré des gains remarquables au cours des premières années de la période de quinze ans considérée. Même après que la recrudescence des naissances de la Seconde Guerre mondiale eut cessé dans la plupart des autres pays et que leurs taux des naissances aient manifesté une tendance à revenir au niveau d'avant la guerre, l'accroissement de la population a continué de s'accélérer au Canada La fécondité qui restait élevée, la mortalité qui diminuait régulièrement et la reprise substantielle de l'immigration après la guerre ont contribué à l'augmentation impressionnante des ressources humaines du Canada. Par ailleurs, les changements des tendances démographiques et de l'immigration durant cette période ont aussi contribué à modifier la structure démographique du Canada. De plus, les progrès de la technologie industrielle et leur répercussion sur l'utilisation de la main-d'oeuvre ont accéléré la redistribution générale de la population sur le plan géographique et sur le plan professionnel. La tendance à l'exode rural, l'afflux important de migrants dans les centres métropolitains et l'expansion des hanlieues des anciennes villes ne sont que des manifestations de la réponse aux transformations économiques et sociales qui se produisent dans le Canada d'aujourd'hui.

TABLE I. Population by province and percentage increases by census periods, 1951-1966
TABLEAU I. Population par province et accroissement procentuel par période de recensement, 1951-1966

		Popu			ercentag roisseme		_		
Province	1951	1956	1961	1966	1951 - 1956	1956 - 1961	1961 - 1966	1951 - 1966	Province
Canada	14, 009, 429	16, 080, 791	18, 238, 247	20, 014, 880	14. 8	13. 4	9. 7	42. 9	Canada
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba	361, 416 98, 429 642, 584 515, 697 4, 055, 681 4, 597, 542 776, 541	415, 074 99, 285 694, 717 554, 616 4, 628, 378 5, 404, 933 850, 040	457, 853 104, 629 737, 007 597, 936 5, 259, 211 6, 236, 092 921, 686	493, 396 108, 535 756, 039 616, 788 5, 780, 845 6, 960, 870 963, 066	14.8 0.9 8.1 7.5 14.1 17.6 9.5	10.3 5.4 6.1 7.8 13.6 15.4 8.4	7.8 3.7 2.6 3.2 9.9 11.6 4.5	36.5 10.3 17.7 19.6 42.5 51.4 24.0	fle-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick
Saskatchewan Alberta British Columbia (ukon Northwest Territories	831,728 939,501 1,165,210 9,096 16,004	880,665 1,123,116 1,398,464 12,190 19,313	925, 181 1, 331, 944 1, 629, 082 14, 628 22, 998	955, 344 1, 463, 203 1, 873, 674 14, 382 28, 738	5. 9 19. 5 20. 0 34. 0 20. 7	5. 1 18. 6 16. 5 20. 0 19. 1	3.3 9.9 15.0 - 1.7 25.0	14.9 55.7 60.8 58.1	Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Yukon Territoires du Nord-Oues

A comparison by five-year periods over the fifteen-year interval shows some marked contrasts and a pattern of decline in terms of growth rate. The earliest period 1951-1956 recorded an increase of 2.071.362 or a 14.8 p.c. rate of growth as compared with 2,157,456 or 13.4 p.c. in the 1956-1961 period and 1,776,633 or 9.7 p.c. in 1961-1966, the average annual increase for the three periods standing at about 3.0, 2.7 and 1.9 p.c., respectively. Particularly striking was the contrast between the earliest and latest of the three periods. The period from 1951-1956 proved to be a peak period for immigration, continuing the heavy trend of population movement from Europe following World War II, while birth rates also reached one of the highest levels in the history of the country. The most recent interval witnessed an approximate 30.0 p.c. decline in immigration as compared with that of 1951-1956 and there have been marked reductions in natural increase due to the sharply falling birth rates in recent years. Every province recorded a larger rate of growth in the early period as compared to the most recent one, and all but two had larger absolute increases in the earlier period, the exceptions being British Columbia which increased by 11.338 more in the later period and Prince Edward Island which increased by 3.050 more.

Despite the declining rate of increase over the whole fifteen-year interval, the decade from 1951 to 1961 will remain one of note in Canada's history of population growth. At an increase rate of 30.0 p.c. it came close to approaching the extremely high rate of 34.2 p.c. recorded in the first decade of this century, from 1901 to 1911, the striking difference in the two intervals being in the distribution of new population. In the earlier period there was a wide dispersal of the increase as whole regions across the continent were opened up; in the recent period there was a concentration of growth in urban communities although some spreading of population into newly developed nothern areas took place.

#### Elements of growth, 1951-1966

During this fifteen-year period, natural increase, which is taken to be the net gain resulting from the difference between the total number of births and the total deaths, accounted for the addition of 4.666.091 to the population of Canada. or a percentage increase of 33.3 p.c. This may be compared with a gain of 1,339,360 or 9.6 p.c. added as a result of net migration, which factor is a residual obtained by subtracting the total number due to natural increase from the total actual increase. This assumption that net migration is the difference between total population growth and growth due to natural increase is not strictly true. Any difference in the degree of completeness of enumeration between the two periods is also a factor in the over-all change in population. This factor, which cannot be precisely

La comparaison entre les périodes quinquennales de ces quinze années fait apparaître des contrastes marqués et on constate que le taux d'accroissement suit une courbe décroissante. Au cours de la première période (1951-1956) l'accroissement a été de 2.071,362 (14.8 p. 100) contre 2,157,456 (13.4 p. 100) pendant la deuxième période (1956-1961) et 1,776,633 (9.7 p. 100) durant la dernière (1961-1966) ce qui correspond à des taux annuels d'accroissement d'environ 3.0, 2.7 et 1.9 p. 100, respectivement. Le contraste entre la première période et la dernière est particulièrement frappant. Durant la période de 1951 à 1956. l'immigration a atteint un sommet, le fort courant venant d'Europe à la suite de la Seconde Guerre mondiale se poursuivant tandis que, d'autre part, la natalité atteignait le niveau le plus fort iamais connu dans l'histoire du pays. La dernière période a vu une diminution de l'immigration d'environ 30.0 p. 100 par rapport à la période 1951-1956 ainsi qu'un ralentissement marqué de l'accroissement naturel par suite de la baisse prononcée de la natalité ces dernières années. Toutes les provinces ont connu un taux d'accroissement plus fort dans la première période que dans la dernière et, sauf en Colombie-Britannique, où la population a augmenté de 11,338 unités de plus au cours de la dernière période et dans l'Île-du-Prince-Édouard où le surplus a été de 3.050, l'augmentation absolue de la population a été plus grande durant la première période.

Malgré le ralentissement du taux d'accroissement au cours des quinze années, la décennie de 1951 à 1961 restera mémorable dans l'histoire de la croissance démographique du Canada. En effet, le taux d'accroissement (30.0 p. 100) a failli égaler celui, extrêmement élevé (34.2 p. 100), de la première décennie du siècle (1901-1911), la différence essentielle entre ces deux périodes résidant dans la rénartition de la population nouvelle. Lors de la première période, l'accroissement était largement dispersé à cause de la colonisation de régions entières dans tout le continent; dans la période récente, nous avons une concentration de l'augmentation dans les collectivités urbaines bien que, dans certains cas, la population ait essaimé sur les régions septentrionales nouvellement colonisées.

#### Les éléments de l'accroissement, 1951-1966

Durant cette période de quinze ans, l'accroissement naturel, défini comme le gain net provenant de la différence entre le nombre total des naissances et le nombre des décès, a fait augmenter la population du Canada de 4,666,091 unités, soit de 33,3 p. 100. Par ailleurs, il y a eu un gain de 1,339,360 unités (9.6 p. 100) provenant de la migration nette, que l'on obtient en retranchant le total provenant de l'accroissement naturel du chiffre de l'accroissement total. Cette hypothèse voulant que la migration nette soit la différence entre l'accroissement total de la population et l'accroissement naturel n'est pas absolument vraie. Toute différence dans la finesse du dénombrement d'une période à l'autre se répercute également sur la variation globale de la population. Cette erreur qui ne peut se mesurer avec précision. est passée au compte de la migration nette. Le measured, is buried in the figures reported as net migration. Table II provides data for censuses from 1951 to 1966 showing the numerical and percentage growth during five-year periods resulting from natural increase and net migration, and the results are depicted graphically in Charts I and II. tableau II donne les chiffres des recensements de 1951 à 1966, avec indication de l'accroissement numérique et procentuel provenant de l'accroissement naturel et de la migration nette, par période quinquennale, et l'interprétation des résultats est donnée nar les granhiques I et II.

TABLE II. Numerical and percentage changes in the population through natural increase and net migration, for Canada and the provinces, 1951-1966

TABLEAU II. Variations numérique et procentuelle de la population dues à l'accroissement naturel et à la migration nette. Canada et provinces, 1951-1966

			Numerical di	stribution -	Répartition	numérique			
Province	Natural	increase – A	Ne	migration -	- Migration	nette	Province		
	1951 - 1956	1956 - 1961	1961 - 1966	1951 - 1966	1951 - 1956	1956 - 1961	1961 - 1966	1951 - 1966	
Canada	1. 473, 211	1, 674, 987	1,517,893	4, 666, 091	598, 151	482, 469	258, 740	1. 339. 360	Canada
Newfoundland	51, 851	59, 145	59, 577	170, 573	1,807	- 16,366	- 24,034	- 38, 593	Terre-Neuve
Prince Edward Island	8,959	8,662	8,506	26, 127	- 8, 103	- 3.318	- 4,600	- 16,021	îte-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	63, 133	65, 160	59, 526	187, 819	- 11,000	- 22,870	- 40,494	- 74, 364	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	59,774	59,687	53, 229	172,690	- 20,855	- 16,367	- 34.377	- 71,599	Nouveau-Brunswick
Quebec	476,627	521,673	457,717	1, 456, 017	96,070	109, 160	63,917	269, 147	Québec
Ontario	430,386	523, 107	487,852	1,441,345	377,005	308,052	236,926	921, 983	Ontario
Manitoba	73, 684	76,006	70,340	220, 030	- 185	- 4,360	- 28,960	- 33, 505	Manitoba
Saskatchewan	86, 030	86, 294	75, 691	248,015	- 37,093	- 41,778	- 45, 528	- 124, 399	Saskatchewan
Alberta	120, 961	144. 234	134, 607	399,802	62,654	64, 594	- 3,348	123, 900	Alberta
British Columbia	98, 206	125, 585	104, 103	327, 894	135, 048	105, 033	140, 489	380, 570	Colombie-Britannique
Yukon	1,658	2. 103	2, 038	5, 799	1.436	335	- 2.284	- 513	Yukon
Northwest Territories	1,942	3, 331	4,707	9,980	1,367	354	1,033	2.754	Territoires du Nord-Ouest
		Р	ercentage di	stribution -	Répartition	procentueII	e		·
Camada	10. 5	10.4	8. 3	33. 3	4.3	3. 0	1.4	9.6	Canada
Newfoundland	14.3	14.2	13.0	47. 2	0.5	~ 3.9	- 5.2	~ 10.7	Terre-Neuve
Prince Edward Island	9.1	8.7	8. 1	26. 5	- 8.2	- 3.3	- 4.4	- 16.3	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	9.8	9.4	8.1	29. 2	- 1.7	- 3.3	- 5.5	- 11.6	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	11.6	10.8	8.9	33. 5	- 4.0	- 3, 0	~ 5.7	- 13.9	Nouveau-Brunswick
Quebec	11.8	11.3	8.7	35. 9	2. 4	2.4	1.2	6.6	Québec
Ontario	9.4	9.7	7.8	31.4	8.2	5.7	3.8	20.1	Ontario
Manitoba	9.5	8.9	7.6	28.3	- 0.0	- 0.5	- 3.1	- 4.3	Manitoba
Saskatchewan	10.3	9.8	8.2	29.8	- 4.5	- 4.7	- 4.9	- 15.0	Saskatchewan
lberta	12.9	12.8	10.1	42.6	6.7	5. 8	- 0.3	13.2	Alberta
British Columbia	8.4	9.0	6.4	28.1	11.6	7.5	8.6	32.7	Colombie-Britannique
ukon	18.2	17.3	13.9	63.8	15.8	2. 7	- 15.6	- 5.6	Yukon
orthwest Territories	12.1	17.2	20.5	62.4	8.5	1.8	4.5	17.2	Territoires du Nord-Ouest

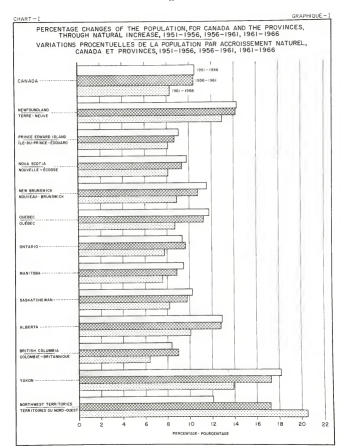
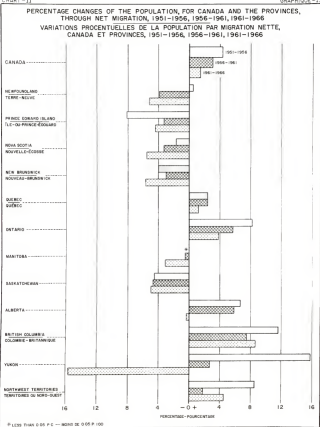


CHART-II GRAPHIQUE-II



Of the three five-year periods, highest percentage gains due to natural increase (10.5 p.c.) were recorded in 1951-1956. The peak year during this interval was 1954 at which time figures from Vital Statistics indicate that a record rate of 20.3 persons per 1,000 population was attained. The two following periods, 1956-1961 and 1961-1966. recorded declining rates of growth due to this factor, especially marked during the more recent interval (see Table II). The rate of natural increase has actually been declining since 1954 so that in the one-year period from June 1, 1964 to June 1, 1965 it had fallen to 13.8 persons per 1,000 population, the lowest since 1942. Reflecting the decline in natural increase were birth rates which increased in the post-war years until 1954 when they were recorded at 28.5 persons per 1,000 population, after which they fell year by year to 19.4 in 1966. In terms of averages for each of the five-year periods they were recorded at 28.0 in 1951-1956, 27.6 in 1956-1961 and 24.1 in 1961-1966. Death rates have also fallen steadily from a rate of 9.0 persons per 1,000 population in 1951 to 7.5 in 1966; average rates for the three five-year periods starting at the earliest were 8.5, 8.0 and 7.7. Significantly, the absolute number of marriages has been increasing since 1961 while the number of births has been decreasing since 1959.

Net migration at the national level, which in absolute figures totalled 1,339,360 over the fifteen-year interval, represents the difference between the total immigrant population of 2081,367 and the estimated emigrant population of 742,007. About 45.0 p.c. of the net migration of 1,339,360 from 1931 to 1966 occurred in the earliest five-year period, 36.0 p.c. in 1956-1961 and the remaining 19.0 p.c. in the more recent period, reflecting a decreasing rate of gain due to this factor.

The exceptionally high rate of net migration during 1951-1956 was due in part to an influx of 783,161 immigrants, which was greater by 319,595 than the number entering the country during 1946-1951, the interval immediately following the war. But it was also due to a significant decrease in the numbers emigrating to the United States during the five-year period (162,825), as compared with numbers emigrating during earlier periods of rapid expansion. Between 1901 and 1911 there was an estimated emigration of 865,889 persons to the United States and during 1911 to 1921 the total amounted to well over a million. However, the two most recent five-year periods appear to indicate that numbers moving south are again on the increase, being recorded at 215.127 in the earlier period and 243,400 in the later.

#### Population growth by province, 1961-1966

While gains due to natural increase have resulted in the addition of population to each province during the 1961 to 1966 period at fairly uniform rates, the effect of net migration on growth has varied widely from province to prov-

Des trois périodes quinquennales, c'est au cours de la première (1951-1956) qu'on a observé les plus forts gains procentuels provenant de l'accroissement naturel (10.5 p. 100). Le sommet a été atteint en 1954, année où les statistiques de l'état civil font voir que le taux d'accroissement a atteint le niveau sans précédent de 20.3 pour 1.000. Au cours des deux périodes suivantes (1956-1961 et 1961-1966), on enregistre une baisse du taux d'accroissement naturel, particulièrement durant la dernière période (voir tableau II). En effet, le taux d'accroissement naturel a décru depuis 1954 si bien que pour la période d'un an entre le 1er juin 1964 et le 1er juin 1965 il est tombé à 13.8 pour 1.000, soit son niveau le plus bas depuis 1942. La baisse de l'accroissement naturel est liée à l'évolution de la natalité, qui augmente dans l'après-guerre jusqu'en 1954, année où il atteint 28.5 pour 1.000, pour ensuite tomber graduellement jusqu'à 19.4 en 1966. Par période quinquennale le taux moven d'accroissement naturel a été de 28.0 en 1951-1956, 27.6 en 1956-1961 et 24.1 en 1961-1966. De même, le taux des décès a baissé régulièrement, tombant de 9.0 pour 1.000 à 7.5 entre 1951 et 1966; les taux movens de chacune des périodes quinquennales, en commencant par la première, ont été 8.5, 8.0 et 7.7. Il est intéressant de noter que le nombre absolu de mariages augmente depuis 1961 tandis que le nombre des naissances diminue depuis 1959.

La migration nette pour l'ensemble du pays dont le chiffre absolu a atient 1,333,360 durant les quinze ans représente la différence entre le total des immigrants (2,081,367) et des émigrants (4,007). Environ 45.0 p. 100 de l'accroissement provenant de la migration nette entre 1951 et 1966 (1,339,360) s'est produit pendant la première période quinquennale, 36.0 p. 100 der 1956 à 1961 et les autres 19.0 p. 100 durant la dernière période, ce qui explique la baisse du taux d'accroissement attribuable à ce facteur.

Le taux exceptionnellement élevé de la migration nette entre 1951 et 1956 provient en partie d'un afflux de 783,161 immigrants, soit 319,595 de plus que dans l'après-guerre immédiat (1946-1951). Il provient également de la diminution sensible durant cette période quinquennale de l'émigration vers les États-Unis (162,825) par rapport aux premières périodes d'expansion rapide. On a évalué à 865,889 le nombre de personnes ayant émigré aux États-Unis de 1901 à 1911 et ce nombre a largement dépassé le million de 1911 à 1921. Toutefois, les deux dernières périodes quinquennales semblent connaître une reprise des mouvements vers le sud, avec 215,127 personnes au cours de la première période et 243,400 au cours de la deuxième.

### Accroissement démographique par province, 1961-

Alors que l'accroissement naturel a fait augmenter la population de toutes les provinces à un rythme assez uniforme entre 1961 et 1966, l'influence de la migration nette sur l'accroissement démographique a varié dans une large mesure d'une province à l'autre. ince. The three most highly industrialized and urbanized provinces of the country. Quebec. Ontario and British Columbia gained population by migration, whereas the seven remaining provinces showed some loss of population due to this factor. Population in an area where economic resources are meagre tends to spill over into areas where more favourable living and working conditions are offered. This is not to deny the importance of other factors such as the attraction of pleasant climatic conditions, cultural opportunities and personal "motivational linkages" which intervene between external conditions and migratory movement. But, in general, the stream of migration tends to flow from areas of inferior economic opportunity to those of superior opportunity.

During the five-year period from 1961 to 1966 NewGoundland's actual increase in population amounted to 35,543. This increase represented a growth rate of 7.8 p.c., which was two eas large as that of any other of the Atlantic Provinces. Prince Edward Island recorded an increase of 3,906 or 3.7 p.c., New Brunswick 18,852 or 3.2 p.c., and Nova Scotia 19,032 or 2.6. p.c. These three provinces had increase of less than 1.0 p.c. per annum over the period as did the provinces of Manitoba and Saskatchewan.

Natural increase in Newfoundland, amounting to 59,577 or a growth rate of 13.0 p.c. was higher than that of any other province in Canada, being exceeded only by that of the Territories. Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick all recorded natural increase gains very close to the national rate, though they were all greatly diminished by population movement out of the provinces. Newfoundland recorded 5.2 p.c. outward migration, Prince Edward Island 4.4 p.c., Nova Scotia 5.5 p.c., and New Brunswick 5.7 p.c.

In all four provinces crude birth rates were down in the 1961-1966 period as compared to 1956-1961, and in Nova Scotia and New Brusswick there were 2.856 and 4.93 fewer births, respectively, in the recent five-year period than in the earlier one. Similarly, crude marriage rate declined in each of the four provinces with the greatest decreases shown in Nova Scotia and New Brunswick. Death rates, as in all the provinces of Canada, have shown a slight decline which is to be expected, since during the period of national vital statistics (1921 to date), the mortality naturn at all ages has been downward.

Canada's two most populous provinces, Ontario and Quebec, recorded actual increases of 724,178 or a 11.6 p.c. rate of growth and 521.634 or 9.9 p.c., respectively, in the five-year period from 1961 to 1966. Ontario showed a gain in this period as the result of interprovincial migration, adding about 50.000 persons to its total at the

La migration s'est traduite par des gains de population dans les trois provinces les plus industrialisées et les plus urhanisées, Québec, Ontario et Colombie-Britannique, et par des petres dans les sept autres provinces. La population a tendance à fuir les régions où les ressources économiques sont matigres pour aller s'installer là où les conditions de vie et de travail sont meilleures. Il ne s'agit pas de nier l'importance d'autres facteurs comme l'attratit d'un climat agréable, la présence de centres culturels et les raisons affectives qui s'ajoutent aux conditions extérieures pour influer sur les mouvements migratoires. Mais, en général, le flux migratoire a tendance à se diriger des régions économiquement défavorisées vers les régions économiquement défavorisées vers les régions économiquement défavo-

Durant la période quinquennale de 1961 à 1966. l'accroissement démographique de Terre-Neuve a été de 35,543 personnes. Cela représente un taux d'accroissement de 7.8 p. 100, c'est-à-dire le double de celui de toute autre province de l'Atlantique. L'accroissement a été de 3,996 (3.7 p. 100) dans l'Îfe-du-Prince-Édouard, de 18,852 (3.2 p. 100) au Nouveau-Brunswick et de 19,032 (2.6 p. 100) en Nouvelle-Écosse. Dans ces trois provinces, comme au Manitoba et en Saskatchewan l'augmentation a été inférieure à 1.0 p. 100 ara na ur cours de la période.

A Terre-Neuve, l'accroissement naturel (\$9,577 personnes, soit un taux d'accroissement naturel de 13.0 p. 100) a été beaucoup plus élevé que celui des autres provinces; il n'a été dépassé que dans les Territoires. Dans l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse et au Nouvelu-Brunswick, le taux d'accroissement naturel a été voisin de la moyenne nationale bien que l'accroissement démographique subséquent ait été attémé par les mouvements migratoires vers l'extérieur des provinces. Le taux de migration externe a été de 5.2 p. 100 à Terre-Neuve, de 4.4 p. 100 dans l'Île-du-Prince-Édouard, de 5.5 p. 100 en Nouvelle-Écosse et de 5.7 p. 100 en Nouvelle-Écosse et de 5.7 p. 100 a

De 1961 à 1966, la natalité brute a baissé par rapport à la période de 1955 à 1961 dans les quatre provinces de l'Atlantique; ainsi la diminution des naissances entre les deux périodes quinquennales a été de 2,856 en Nouvelle-Écosse et de 4,493 au Nouveau-Brunswick. De même, la nuputalité brute a baissé dans les quatre provinces, mais la plus forte diminution a eu lieu en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. Comme dans toutes les provinces, la mortalité a accusé une légère baisse, que l'on pouvait d'ailleurs prévoir, puisque l'allure générale de la courbe de mortalité à tous les âges décorti depuis 1921, année où l'on a commencé à étendre la statistique de l'état civil à l'ensemble du pavs.

Les deux provinces les plus peuplées du Canada, l'incinci et le Québec, ont enregistré respectivement un accroissement réel de 724,778 (11.6 p. 100) et 521,634 (9.9 p. 100) au cours de la période quinquennale de 1961 à 1966. Durant cette période la migration interprovinciale a apporté à l'Ontario environ 50,000 personnes au détriment des autres provinces. L'immi-

expense of other provinces. Immigration was also an important factor in Ontario's growth in that about 287,000 or a little over half of all immigrants to Canada settled in the province during the period. (According to records of the Department of Immigration showing the provinces of intended destination in 1965. Ontario absorbed 54.3 p.c., Caubec 20.7 p.c., British Columbia 12.6 p.c., the Prairie Provinces 10.0 p.c., and the Atlantic Provinces 24 p.c. This general provincial distribution has changed little throughout the whole post-war period.)

Natural increase accounted for 487,852 or a 7.8 p.c. frow thrate in Ontario and 457,717 or 8.7 p.c. in Quebec, while both provinces also added population due to net migration, the former increasing at the rate of 3.8 p.c. because of this factor and the latter 1.2 p.c. in each five-year period since 1951, these two provinces have added population due to net migration. Ontario's immigration since 1951 has been consistently higher than Quebec's as indicated in the previous paragraph, but the rate of growth due to this factor has fallen over the interval, being recorded at 10 pt in the 1951 to 1956 period, 5.7 p.c. in the most recent five-year period.

Crude birth rates were lower in the 1961-1966 period as compared to 1956-1961 in both provinces, though the largest decrease was recorded in Quebec. In Quebec there were 41.954 fewer births in the 1961-1966 period than in the earlier one, while in Ontain the number of births remained approximately the same for two periods. Crude death and marriage rates have shown relatively steady declines in both provinces for each five-year period since 1951.

Manitoba and Saskatchewan increased population at less than half the national rate in the 1961-1966 interval, the former gaining 41,380 persons at a growth rate of 4.5 p.c. and the latter 30,163 at 3.3 p.c. Both were down from the earlier five-year period when Manitoba's population grew at the rate of 8.4 p.c. and Saskatchewan's at 5.1 p.c.

Growth due to natural increase amounted to 70.340 or a 7.6 p.c. growth rate for Manitoba and 75.691 or 8.2 p.c. for Saskatchewan. These gains, of course, were greatly diminished by an outward migration of 28,960 or 3.1 p.c. for Manitoba and 45,528 or 4.9 p.c. for Saskatchewan. For every five-year period from 1951 to 1966 both provinces have recorded some net outflows of population.

Both Manitoba and Saskatchewan had, in absolute figures, fewer births in the recent fiveyear period, 1961-1966, than in the one immegration a également joué un role important dans l'accroissement démographique de l'Ontario; en effet, environ 287,000 personnes, soit un peu plus de la moitié de tous les immigrants entrés au Canada, se sont installés dans cette province au cours de la période. (Selon les dossiers du ministère de l'Immigration qui précisent la province de destination prévue en 1965, l'Ontario a repu 54.3 p. 100 des immigrants, le Québec 20.7 p. 100, la Colombie-Britannique 12.6 p. 100, les Prairies 10.0 p. 100 et les provinces de l'Atlantique 2.4 p. 100. Cette fépartition générale de l'Immigration par province a très peu changé au cours de la période d'aprês-guerre.)

L'accroissement naturel a fait augmenter la population de l'Ontario de 487.852 personnes (7.8 p. 100) et celle du Québec de 457,717 (8.7 p. 100). Par ailleurs, ces deux provinces ont aussi accru leur population grâce à la migration nette, la première au rythme de 3.8 p. 100 et la seconde au rythme de 1.2 p. 100. Les deux provinces ont vu leur population augmenter du fait de migration nette durant chacune des périodes quinquennales depuis 1951. En Ontario l'immigration a été constamment plus élevée qu'au Québec depuis 1951 comme on l'a vu au paragraphe précédent, mais le taux d'accroissement a diminué au cours de cet intervalle, tombant de 8.2 p. 100 (1951-1956) à 5.7 p. 100 (1956-1961) puis à 3.8 p. 100 durant la dernière période quinquennale.

De 1961 à 1966, la natalité brute a baissé dans les deux provinces par rapport à la période de 1956 à 1961, mais la diminution a été plus forte au Québec. De 1961 à 1966, il y a eu au Québec Alle 1961 à 1966, il y a eu au Québec de 1964 naissances de moins que pendant la période précédente tandis qu'en Ontario le nombre des naissances n'a pratiquement pas changé d'une période à l'autre. La mortalité et la nupitalité brutes ont été en régression assez constante dans les deux provinces depuis 1951.

De 1961 à 1966, les taux d'accroissement démographique du Manitoba et de la Saskatchewan ont été inférieurs à la moitité du taux national, le gain ayant été de 41,380 personnes (4.5p. 100) au Manitoba et de 30,163 (3.3 p. 100) en Saskatchewan. Dans les deux provinces. l'accroissement a été plus faible que pendant la période quinquennale précédente lors de laquelle le taux d'accroissement démographique avait été de 8.4 p. 100 au Manitoba et de 5.1 p. 100 en Saskatchewan.

L'apport de l'accroissement naturel a été de 70.340 personnes (7.6 p. 100) d'accroissement au Manitoba et de 75,691 (8.2 p. 100) en Saskatchewan. Or, ces gains ont été atténués dans une large mesure par une migration externe de 28,960 personnes (3.1 p. 100) au Manitoba et de 45,528 (4.9 p. 100) en Saskatchewan. De 1951 à 1966, les deux provinces ont eu une balance migratoire nette déficitaire durant chaque période quinquennale.

En chiffres absolus, les naissances ont été moins nombreuses pendant la dernière période quinquennale (1961-1966) que pendant la période précé-

diately preceding, the former declining by 1,355 and the latter by 6,176. Crude marriage rates in both provinces fell as did the death rate in Manitoba. Saskatchewan recorded a slight increase in its death rate in comparing the two periods.

While British Columbia and Alberta both recorded growth rates well above the national level in the 1956-1961 period, the former has nearly retained this marked growth with an increase of 15.0 p.c. in the recent five-year period, and the latter has declined from 18.6 p.c. to 9.9 p.c., i.e., to about the present national level. Taken over the fifteen-year interval since 1951, these two ranked highest of all the provinces in proportionate gains, British Columbia increasing at a rate of 60.8 p.c. and Alberta at 55.7 p.c.

Unique amongst all the provinces, British Columbia recorded larger gains by net migration than by natural increase, the former factor adding 140,489 or an 8.6 p.c. growth to the population total in the 1961-1966 period, and the latter 104,103 or 6.4 p.c. Taking the three five-year periods from 1951 to 1966 in order. British Columbia's gains due to net migration are shown to be 11.6 p.c., 7.5 p.c., and 8.6 p.c. The province has gained through migration about 23,000 persons a year during the 1940's, 27,000 in the first half of the 1950's, 21,000 in the later 1950's and 28,000 per year in the recent period from 1961 to 1966. Alberta had a larger proportionate gain than British Columbia due to natural increase but in 1961-1966 lost 3,348 persons at a 0.3 p.c. rate resulting from outward migration from the province. This is in marked contrast to the earlier 1956-1961 period when gain due to net inward migration amounted to 64.594 or a 5.8 p.c. increase.

The two territories of Canada showed market contrasts in rates of increase over the 1961-1966 period, the Northwest Territories galining population at a rate of 25.0 p.c. and the Yukon decreasing by 1.7 p.c. the only instance of decreasing growth among the provinces and territories of Canada.

In terms of natural increase both territories had proportionate gains well above the national level with the Yukon showing 13.9 p.c. and the Northwest Territories 20.5 p.c. The Yukon, however, lost 2,284 persons or a 15.6 p.c. loss due to outward migration while the Northwest Territories added 1,033 persons to its total population or a 4.5 p.c. increase.

Among the provinces and territories of Canada, the Northwest Territories provided the only instance of a higher crude birth rate in the dente, aussi bien au Manitoba où la bajsse a été de 1,355, qu'en Saskatchewan, où elle a été de 6,176. La nuptialité brute a baissé dans les deux provinces, tout comme la mortalité au Manitoba. En Saskatchewan, il y a eu une légère augmentation de la mortalité par rapport à la période précédente.

Si les taux d'accroissement de la Colombie-Britannique et de l'Alberta ont été nettement supérieurs à la moyenne nationale entre 1956 et 1961, la prenière a presque entièrement conservé cet accroissement marqué avec une augmentation de 15,0 p. 100 durant la dernière période quinquennale, mais dans la seconde, le taux d'accroissement est tombé de 18,6 p. 100 à 9.9 p. 100, c'est-à-dire aux environs de la moyenne nationale actuelle. Si l'on considère les quinze amnées écoulées depuis 1951, ces deux provinces tiennent la première place en ce qui concerne les gains relatifs, avec des taux d'accroissement de 60,8 p. 100 pour l'Alberta d'accroissement de 55,7 p. 100 pour l'Alberta de 65,7 p. 100 pour l'Alberta de

La Colombie-Britannique est la seule province dont les gains provenant de la migration nette sont supérieurs aux gains provenant de l'accroissement naturel. En effet, de 1961 à 1966 elle s'est accrue de 140,489 personnes (8.6 p. 100), grâce à la migration nette et de 104.103 (6.4 p. 100) grâce à l'accroissement naturel. Si l'on prend les trois périodes quinquennales de 1951 à 1966 dans l'ordre chronologique, on constate que les gains provenant de la migration nette en Colombie-Britannique sont de 11.6 p. 100, 7.5 p. 100 et 8.6 p. 100. La migration a fourni à la province un apport annuel de 23,000 personnes durant les années 40, de 27,000 au cours de la première moitié des années 50, de 21,000 au cours de la dernière moitié des années 50 et de 28,000 durant la dernière période (1961-1966). Le gain relatif provenant de l'accroissement naturel a été plus fort en Alberta qu'en Colombie-Britannique. mais il y a eu perte de 3,348 personnes (0.3 p. 100) entre 1961 et 1966, à cause de la migration externe. Ici, il y a un contraste marqué avec la période précédente (1956 - 1961) durant laquelle la migration nette interne s'était traduite par un gain de 64.594 personnes (5.8 p. 100).

On note des contrastes marqués du taux d'accroissement dans les deux territoires du Canada au cours de la période de 1961 à 1966. En effet, la population des Territoires di Nord-Ouset a augemelt au au rythme de 25.0 p. 100 tandis que celle du Yukon a diminué de 1.7 p. 100; c'est le seul cas de diminution observé dans tout le Canada (provinces et territoires).

Dans les deux teritoires le gain provenant de l'accroissement naturel a été nettement supérieur à la moyenne nationale (13.9 p. 100 au Yukon et 20.5, p. 100 dans les Teritoires du Nord-Ouest). Toute-fois, le Yukon a perdu 2,284 personnes (15.6 p. 100) à cause de la migration externe, tandis que la population des Territoires du Nord-Ouest augmentait de 1.033 personnes (4.5 p. 100).

Parmi les provinces et les territoires du Canada, les Territoires du Nord-Ouest sont les seuls dont la natalité brute ait été plus élevée de 1961 à 1966 que 1961-1966 period than in 1956-1961, rates being recorded at 46.7 persons per 1,000 population and 45.9, respectively. Crude death and marriage rates were lower in the 1961-1966 period than in the five-year period immediately preceding, in both Yukon and Northwest Territories.

## Growth in counties and census divisions, 1961-

The growth of population from 1961 to 1966 is shown for counties and census divisions in Table 2 of the Tabular Section. Nine of Newfoundland's 10 census divisions received nonulation increases ranging from 3.6 p.c. to 56.3 p.c. during the five-year period from 1961 to 1966. Divisions 3, 5, 6, 8, 9, and 10 recorded increases above the provincial level of 7.8 p.c. The greatest actual growth (9,610) accounting for 27.0 p.c. of the increase in the whole province was recorded in Division 1 containing the urban population of St. John's City. Greatest percentage increase occurred in Division 10 (Labrador) where the population rose from 13.534 to 21.157, a 56.3 n.c. rate of growth reflecting the active economic and industrial development in and around Labrador City. Natural increase and net migration shared almost equally in the growth of this division, the former resulting in a 27.1 p.c. rate of increase and the latter 29.2 p.c. All divisions received increases in population due to natural increase with Divisions 4, 9, and 10 growing at rates of 22.4 p.c., 14.8 p.c. and 27.1 p.c., respectively. Excluding Labrador, all divisions lost population resulting from the net migration factor, excepting Division 8 which recorded a small growth of 1.6 p.c.

In Prince Edward Island, increase rates in the counties of Queens, Kings and Prince were 4.3 p.c., 0.7 p.c. and 4.4 p.c., respectively, all below 1.0 p.c. per annum. Each county added population as a result of natural increase but each lost population due to net migration — Kings and Prince being reduced by 6.0 p.c. and 6.6 p.c., respectively, and Queens somewhat lower at a 1.8 p.c. decrease rate.

Nine of Nova Socia's 18 counties showed increases over the five-year period though not at a widely varying rate, the limits being set by Halifax County with the largest increase at 8.5 p.c. and Yarmouth with the smallest at 0.7 p.c. Growth in Halifax County over the five-year period stood at 19.225 (8.5 p.c.) as compared to 19.032 (2.6 p.c.) for the province as a whole. The remaining nine counties recorded losses in population ranging from a 4.9 p.c. decrease in Counberland County to 1.4 p.c. in Richmond. Natural increases added population to all of the counties at rates ranging from 4.9 p.c. in Lunenburg to 10.9 p.c. in Halifax. Most of the rates of natural increase were close to the provincial

de 1956 à 1961 (respectivement 46.7 et 45.9 personnes pour 1,000 habitants). Les taux de mortalité et de nuprialité brutes ont été plus bas entre 1961 et 1966 que lors de la période quinquennale précédente, aussi bien au Yukon que dans les Territoires du Nord-Ouest.

#### L'accroissement démographique par comté et par division de recensement, 1961-1966

Le tableau 2 de la Section tabulaire montre l'accroissement démographique par comté et par division de recensement entre 1961 et 1966. Neuf des dix divisions de recensement de Terre-Neuve ont connu un accroissement démographique allant de 3.6 p. 100 à 56.3 p. 100 au cours de la période quinquennale de 1961 à 1966. Dans les divisions 3, 5, 6. 8. 9 et 10 l'accroissement a été supérieur à la moyenne provinciale qui est de 7.8 p. 100. Le plus fort accroissement réel (9.610), soit 27.0 p. 100 de l'accroissement de toute la province, a été enregistré dans la division 1 qui comprend la population urbaine de la cité de St-Jean (T .- N .). Le plus fort accroissement procentuel a eu lieu dans la division 10 (Labrador), où la population est passée de 13.534 à 21 157 soit un taux d'accroissement de 56.3 n. 100. qui traduit la dynamique expansion économique et industrielle de Labrador City et des environs. Dans cette division, l'accroissement provient en part presque égale de l'accroissement naturel (27.1 p. 100) et de la migration nette (29,2 p. 100), L'accroissement naturel a fait augmenter la population dans toutes les divisions, en particulier dans les divisions 4. 9 et 10. où les taux d'accroissement ont été respectivement de 22.4 p. 100, 14.8 p. 100 et 27.1 p. 100. Le Labrador mis à part, dans toutes les divisions de recensement la migration nette s'est soldée par une perte de population, sauf dans la division 8 où l'on enregistre une légère augmentation de 1.6 p. 100.

Dans l'Îte-du-Prince-Édouard, les comtés de Queens, de Kings et de Prince ont vu leur population s'accroître de 4.3 p. 100, 0.7 p. 100 et 4.4 p. 100, respectivement, c'est-à-dire de moins de 1.0 p. 100 par année. La population s'est accrue dans tous les comtés grace à l'accroissement naturel, mais a diminué dû à la migration nette. La diminution a été de 6.0 p. 100 et de 6.6 p. 100 dans les comtés de Kings et de Prince; elle a été un peu plus faible (1.8 p. 100) dans le comté de Queens.

En Nouvelle-Écosse, neuf des 18 comtés ont vu leur population augmenter au cours de la période quinquennale de 1861 à 1966, mais l'éventail des taux d'accroissement a été fermé, le taux le plus élevé était de 8.5 p. 100 (dans le comté d'Halifax) et le plus faible de 0.7 p. 100 (dans le comté d'Halifax) et le plus faible de 19.7 p. 100 (dans le comté d'Halifax) et le plus faible de 19.032 (2.6 p. 100) pour l'ensemble de la province. Dans les neuf autres comtés l'y au des pertes de population allant de 1.4 p. 100 dans le comté de Richmond à 4.9 p. 100 dans le comté de Cumberland. L'accroissement naturel a fait augmenter la population dans tous les comtés, le taux d'accroissement variant de 4.0 p. 100 (da

average of 8.1 p.c. These gains, however, were greatly reduced by the net migration factor, all of the counties recording losses as a result of more outward than inward bound population. Of Novas Scotia's net loss of 40,494 from out-migration, 16.182 or 40.0 p.c. came from the four counties of Cape Breton Island.

Two thirds of New Brunswick's 15 counties recorded increases in population growth over the period, ranging from a 0.4 p.c. increase rate in the county of Restigouche to 11.7 p.c. in Albert. Of the remaining 5 counties which showed losses, Kent recorded the largest at a 7.2 p.c. rate of decrease and Victoria the smallest at 0.1 p.c. All counties showed growth resulting from natural increase ranging from 4.8 p.c. in Charlotte to 12.0 p.c. in Sunbury, though these gains were reduced sharply by the 12 counties that lost population due to the net migration factor. Losses caused by net migration ranged from 2.3 p.c. in Sunbury to 15.0 p.c. in Kent, while Albert, Kings and York recorded small gains due to this growth factor amounting to 3.0 p.c., 3.7 p.c. and 1.8 p.c., respectively.

Fifty-two of Quebec's 74 counties recorded increases in population over the period, ranging from a high rate of 44.4 p.c. in Laprairie to 0.2 p.c. in Mégantic. Of the remaining 22 counties recording losses in population. Matapédia showed the largest decline at 11.7 p.c. The counties of Châteauguay, Deux-Montagnes, L'Assomption and Terrebonne, all located within the proximity of Montreal Metropolitan Area had high rates of growth at 37.2 p.c., 19.1 p.c., 26.4 p.c. and 20.0 p.c., respectively. A total of 246,829 or about 47.0 p.c. of the actual increase in Quebec Province (521,634) occurred in Île-de-Montréal et Île-Jésus. All counties recorded additions due to natural increase, the largest being 19.8 p.c. in Saguenay. This county also had one of the highest rates of increase as a result of net migration. suggesting that many of the inhabitants of the rapidly growing towns of Sept-Îles and Baie-Comeau arrived from outside of the county. Gains as a result of net migration were shown in 24 counties while the remainder showed losses due to this factor. Net migration resulted in an increase of 10,438 persons in Laprairie or an increase of 33.5 p.c., a good part of which reflects growth in the town of Brossard whose population increased from 3,778 in 1961 to 11,884 in 1966. In general, the counties which showed the greatest increases in net migration were those which contained or which were adjacent to large urban agglomerations.

Lunenburg) à 10.9 p. 100 (à Halifax). Dans la plupart des comités le taux d'accroissement a gravité autour de la moyenne provinciale de 8.1 p. 100. Toutefois, ces gains ont été fortement atténués par la migration nette. En effet le solde migratoire a été déficitaire dans tous les comités, ca l'émigration a été supérieure à l'immigration. La Nouvelle-Écosse a enregistré une perte mette de 40,494 personnes du fait de l'émigration, dont 16,182 (40.0 p. 100) dans les quatre comités de l'îtle du Cap-Breton.

Dans les deux tiers des quinze comtés du Nouveau-Brunswick la population s'est accrue au cours de la période. L'accroissement se situait entre 0.4 p. 100 (comté de Restigouche) et 11.7 p. 100 (comté d'Albert). Parmi les cinq autres comtés. c'est dans celui de Kent que la nerte a été la nlus importante (7.2 p. 100) et dans celui de Victoria qu'elle a été la plus faible (0,1 p. 100). L'accroissement naturel a fait augmenter la population dans tous comtés, de 4.8 p. 100 dans le comté de Charlotte à 12.0 p. 100 dans le comté de Sunbury. Toutefois. dans douze comtés, cet accroissement a été absorbé par la balance négative de la migration nette. Les pertes de population attribuables à la migration nette vont de 2.3 p. 100 dans le comté de Sunbury à 15.0 p. 100 dans celui de Kent, mais la balance migratoire nette a été positive dans les comtés d'Albert. de Kings et d'York, qui ont enregistré des faibles gains de 3.0 p. 100, 3.7 p. 100 et 1.8 p. 100, respectivement.

Dans 52 des 74 comtés du Québec, la population a augmenté au cours de la période, depuis 0,2 p. 100 dans le comté de Mégantic jusqu'au maximum de 44.4 p. 100 dans le comté de Laprairie. Parmi les 22 autres comtés qui ont enregistré une perte de population la plus forte (11.7 p. 100) baisse a eu lieu dans le comté de Matapédia. Les comtés de Châteauguay, Deux-Montagnes, L'Assomption et Terrebonne, tous situés à proximité de la région métropolitaine de Montréal ont connu des taux d'accroissement élevés, à savoir, 37.2 p. 100, 19.1 p. 100, 26.4 p. 100 et 20.0 p. 100, respectivement, Un total de 246,829 (environ 47.0 p. 100) de l'accroissement réel (521,634) dans la province de Québec a eu lieu dans Île-de-Montréal et Île-Jésus. L'accroissement naturel a fait accroître la population dans tous les comtés, mais c'est dans le comté de Saguenay qu'il s'est fait le plus sentir (19.8 p. 100). Ce même comté a également connu l'un des plus forts accroissements par suite de la migration nette. ce qui signifie qu'un grand nombre des habitants des villes de Sept-Îles et de Baie-Comeau qui se développent rapidement, viennent de l'extérieur du comté. Des gains provenant de la migration nette ont été enregistrés dans 24 comtés alors que, dans les autres, ce facteur a entraîné une perte de population. La migration nette a fait augmenter de 10,438 personnes (33.5 p. 100) la population du comté de Laprairie; cela provient dans une large mesure, de la croissance de la ville de Brossard, dont la population est passée de 3,778 à 11,884 entre 1961 et 1966. En règle générale, les comtés ayant connu le plus fort accroissement du fait de la migration nette sont ceux qui englobent de grandes agglomérations urbaines ou qui v sont limitrophes.

Over 80.0 p.c. of Ontario's 54 counties showed increased rates of growth of population ranging from a high of 54.4 p.c. in Peel County to 0.1 p.c. in Bruce. A total of 284,911 or about 40.0 p.c. of the actual increase in Ontario (724,778) occurred in York County, Residential development between Toronto and Hamilton added substantially to the growth rate in Halton which was 31.6 p.c. while expansion in the Toronto Metropolitan Area, north of the city, resulted in heavy growth in Peel, High rates in Ontario and Waterloo Counties reflected marked additions in population to the city of Oshawa in the former and to Galt. Kitchener and Waterloo in the latter. Of the remaining 10 counties showing declines in growth, Haliburton recorded the largest decrease at 13.0 p.c. Positive growth, as a result of natural increase, occurred in all of the counties within a relatively restricted range, Peel recording the largest increase due to this factor at 11.9 p.c. Generally uniform percentage gains as a result of net migration remained close to the provincial average of 3.8 p.c. with the exception of Peel, Halton, Ontario and Waterloo which added population at rates of 42.6 p.c., 20.7 p.c., 16.1 p.c. and 13.3 p.c., respectively.

About one half of Manitoba's 20 census divisions received increases in population during the period, the highest occurring in Division 16 at 16.3 p.c. Economic development in the municipality of Mystery Lake caused its population to rise from 3,449 to 8,989. In absolute figures, an addition of 32,770 was made to the population of Division 20 as would be expected, this district coinciding with the boundaries of the Winnipeg Census Metropolitan Area. The remainder of the divisions showed losses within a relatively limited range, the highest loss occurring in Division 3 at 5.7 p.c. All divisions showed percentage gains due to natural increase, the largest being in Division 16 at 18.5 p.c. Every one of Manitoba's census divisions lost population as a result of net migration. Highest rates of loss resulting from net migration were shown in Divisions 18, 3 and 11 at 12.1 p.c., 11.4 p.c. and 10.6 p.c., respectively.

Six of Saskatchewan's 16 Health Statistical Areas had population increases during this period. H.S.A. 10 and 12, containing the cities of Yorkton and Prince Albert, showed modest increases of 4.5 p.c. and 0.8 p.c., respectively, while the largest growth rates were recorded for Regina City H.S.A. No. 16 at 16.9 p.c. and Saskatoon City H.S.A. No. 17 at 21.3 p.c., their combined absolute increases adding 39.352 to the population of the province. Outstanding growth due to natural increase at 19.4 p.c. was recorded for Northern Saskatchewan Administration District

Dans plus de 80.0 p. 100 des 54 comtés de l'Ontario le taux d'accroissement a augmenté: il variait de 0.1 p. 100 dans le comté de Bruce au maximum de 54.4 p. 100 dans le comté de Peel. Un total de 284 911 (environ 40.0 p. 100) de l'accroissement réel (724.778) dans l'Ontario a eu lieu dans le comté d'York, L'aménagement de lotissements domiciliaires entre Toronto et Hamilton a contribué sensiblement à l'accroissement dans le comté d'Halton, où le taux a été de 31.6 p. 100, alors que l'expansion de la zone métropolitaine de Toronto, au nord de la ville, a provoqué un très important accroissement dans le comté de Peel. Les taux d'accroissement élevés des comtés d'Ontario et de Waterloo traduisent les augmentations prononcées de la population des villes d'Oshawa pour le premier, et de Galt, Kitchener et Waterloo pour le deuxième. Les 10 autres comtés ont connu une diminution, mais c'est celui de Haliburton qui a été le plus fortement atteint (diminution de 13.0 p. 100). Dans tous les comtés, l'accroissement naturel a fait augmenter la population mais l'éventail est relativement fermé; le plus fort accroissement provenant de ce facteur (11.9 n. 100) a été enregistré dans le comté de Peel. Les gains relatifs par suite de la migration nette ont été, en général, uniformes et sont restés proches de la moyenne provinciale de 3.8 p. 100, sauf dans les comtés de Peel, d'Halton, d'Ontario et de Waterloo, où la population a augmenté au rythme de 42.6 p. 100, 20,7 p. 100, 16.1 p. 100 et 13.3 p. 100, respectivement.

Au cours de la période la population a augmenté dans la moitié environ des vingt divisions de recenment du Manitoba; le maximum (16.3 p. 100) a été atteint dans la division 16. L'expansion économique de la municipalité de Mystery Lake a fait passer sa population de 3,449 à 8,989. En chiffres absolus, la division 20 a connu une augmentation de 32,770 personnes, ce qui était prévisible puisque ce district se trouve à la frontière de la zone métropolitaine de recensement de Winnipeg. Dans les autres divisions, on enregistre des pertes dont l'éventail est relativement fermé. Le taux le plus élevé (5.7 p. 100) a été enregistré dans la division 3. Dans toutes les divisions, il v a eu des gains par suite de l'accroissement naturel; le maximum a été atteint dans la division 16 (18.5 p. 100). Dans toutes les divisions de recensement du Manitoba il y a eu des pertes par suite de la migration nette. Les plus forts taux de pertes à cause de la migration nette ont été enregistrés dans les divisions 18, 3 et 11, à savoir, 12,1 p. 100, 11.4 p. 100 et 10.6 p. 100, respectivement.

En Saskatchewan, six des 16 régions statistiques de santé ont enregistré une augmentation de leur population au cours de cette période. Les régions 10 et 12 comprenant les villes de Yorkton et de Prince Albert, ont enregistré une faible augmentation (4.5 p. 100 et 0.8 p. 100, respectivement) alors que les plus forts taux d'accroissement ont été atteints dans la région 16 de Regina (19, p. 100) et dans la région 17 de Saskatoon (21.3 p. 100) qui, ensemble, ont ajouté 93,352 personnes à la population de la province. Une remarquable expansion due à l'accroissement naturel (19.4 p. 100) a été enre-

H.S.A. No. 15, though this was offset by a proportionately large loss due to net migration at 17.0 p.c., the largest for any H.S.A. in the province. Both Regima and Saskatoon had substantial increases as a result of natural increase at 10.8 and 10.4 p.c., respectively, with Saskatoon showing the larger percentage increase as a result of net migration at 11.0 p.c. as compared with 6.2 p.c. for Regima.

Six of Alberta's 15 census divisions showed actual increases over the period, the largest occurring in Divisions 6, 11, and 15 at growth rates of 16.1 p.c., 15.9 p.c. and 14.9 p.c., respectively. Net migration and natural increase resulted in additions of 23,938 and 39,793, respectively. to the rapidly growing city of Edmonton in Division 11, while 21,505 and 30,008 were added to the population of Calgary in Division 6. Divisions 7 and 10 increased by only a few persons each as actual increase and net migration factors almost exactly balanced, gains brought about by natural increase being cancelled out by outward-going population. Among the remaining divisions recording losses over the period, the largest decline was in Division 9 with a 10.3 n.c. decrease in population. All divisions recorded uniformly substantial gains due to natural increases ranging from 6.0 p.c. in Division 10 to a high of 13.9 p.c. in Division 15. In contrast, losses due to net migration occurred in 12 divisions at moderately high rates, the greatest being 16.6 p.c. and 13.6 p.c. decreases recorded in Divisions 9 and 3, respectively.

Considered by census divisions the marked rate of growth in British Columbia varied widely from an increase of 7.1 p.c. in Division 1 to 39.8 p.c. in Division 8. Continued development in the northern parts of British Columbia was reflected in the net migration factor which resulted in 27,808 persons being added to Divisions 8, 9, and 10 whose individual growth rates due to this factor were 24.4 p.c., 12.8 p.c. and 15.5 p.c., respectively. Division 4 in which Vancouver City is located and Division 5 containing Victoria also received relatively large percentage increases due to net migration at 69,637 (7.7 p.c.) and 27.181 (9.3 p.c.), respectively. In contrast to all other provinces of Canada the influence of net migration as a factor of growth was outstanding in British Columbia, only two of its divisions recording losses due to a net outflow of population. Gains due to natural increase were recorded in all divisions, the largest occurring in Division 10 at a rate of 17.8 p.c. followed by Division 8 at 15.4 p.c.

gistrée dans la région 15 du district administratif du nord de Saskatchewan, mais elle a été neutalisée par une perte substantielle (17.0 p. 100) due à la migration nette, soit le taux de diminution le plus fort par rapport aux autres régions de la province. Les villes de Regina et Saskatoon ont toutes deux connu une forte augmentation (10.8 p. 100 et 10.4 p. 100, respectivement) provenant de l'accroissement naturel, Saskatoon ayant enregistré la plus forte augmentation proportionnelle par suite d'une migration nette de 11.0 p. 100 contre 6.2 p. 100 pour Regina.

En Alberta, on a enregistré des gains réels dans six des 15 divisions de recensement, les plus forts avant eu lieu dans les divisions 6, 11 et 15, où les taux d'accroissement ont été de 16.1 p. 100, 15.9 p. 100 et 14.9 p. 100, respectivement, La migration nette, d'une part, et l'accroissement naturel, d'autre part, ont fourni un apport de 23,938 et de 39,793 personnes à la ville d'Edmonton, qui connaît une expansion rapide, dans la division 11, ainsi que de 21,505 et 30,008, respectivement, à la population de Calgary, dans la division 6. Dans les divisions 7 et 10 l'accroissement réel n'a été que de quelques personnes, car l'accroissement naturel et la migration se sont pour ainsi dire compensés, les gains provenant de l'accroissement naturel ayant été presque entièrement absorbés par l'émigration. Parmi les autres divisions de recensement qui ont subi des pertes au cours de la période, c'est dans la division 9 qu'a eu lieu la plus forte diminution (10.3 p. 100). Toutes les divisions ont enregistré des gains uniformément appréciables par suite de l'accroissement naturel; ils vont de 6.0 p. 100 dans la division 10 jusqu'au maximum de 13.9 p. 100 dans la division 15. Par contre, dans 12 divisions de recensement. la balance migratoire nette a été assez fortement négative, les pertes les plus importantes s'étant produites dans les divisions 9 et 3, où les taux de diminution ont été de 16.6 p. 100 et de 13.6 p. 100, respectivement.

En Colombie-Britannique, le taux marqué d'accroissement a beaucoup varié d'une division de recensement à l'autre, i.e., de 7.1 p. 100 dans la division 1 à 39.8 p. 100 dans la division 8. Le courant d'expansion des régions du nord de la Colombie-Britannique a agi sur la migration nette et a fourni un apport de 27,808 personnes dans les divisions 8, 9 et 10, dont les taux individuels d'accroissement à ce titre ont été de 24.4 p. 100, 12.8 p. 100 et 15.5 p. 100. La division 4. où se trouve la ville de Vancouver, et la division 5, qui englobe Victoria, ont également reçu des apports procentuels relativement élevés grace à des taux de migration nette de 69,637 (7.7 p. 100) et de 27,181 (9.3 p. 100), respectivement. Contrairement à ce qui s'est passé dans les autres provinces, la migration nette a été un facteur notable d'accroissement en Colombie-Britannique, où deux divisions de recensement seulement ont enregistré des pertes provenant d'une balance migratoire négative. Dans toutes les divisions, il v a eu des gains provenant de l'accroissement naturel; les plus importants ont eu lieu dans la division 10 (17.8 p. 100), et dans la division 8 (15.4 p. 100).

#### URBAN AND RURAL POPULATION

A movement from rural areas to urban centres has been characteristic of population growth in Canada for several decades and is again apparent from the results of the 1966 Census, which showed that 73.6 p.c. of Canada's population lived in urban centres as compared with 69.6 p.c. in 1961 and 66.6 p.c. in 1956. In Table III are found urban and rural population totals for Canada and the provinces in the 1956, 1961 and 1966 Censuses with percentage changes given for the intercensal periods. Definitions of urban and rural population being the same in 1961 and 1966, figures in the table showing relative growth for these two censuses are strictly comparable. Totals for urban and rural population in 1956, however, are given according to the definition used in that census, which classed all persons living in the suburban municipalities of metropolitan areas as urban. Thus, figures showing urban totals for 1956 in Table III tend to overstate by about 2.0 p.c. when compared with urban totals for the 1961 and 1966 Censuses, and rural population totals for 1956 show a corresponding understatement.

In 1966 the classification "urban" included the population living in cities, towns and villages of 1,000 and over, whether incorporated or not. It included also the urbanized fringes of these centres in all cases where the population of the city or town together with its urbanized fringe amounted to 10,000 or more. The remainder of the population living outside the urban centres and suburban fringes was classed as "runa!"

A "farm" for census purposes was defined as an agricultural holding of one or more acres with sales of agricultural products of \$50 or more in the previous year. All persons living on such holdings in rural areas were classed as "rural farm" regardless of their occupation. Thus, the population living on "farms" included some persons not connected with farming operations and who derived their income from non-agricultural pursuits. Conversely, it excluded those farm operators and their families who did not live on their holdings (e.g., in a neighbouring town or village).

Numerical and percentage distributions of urban and rural population for every census from the beginning of the century may be found in 1956 Census Bulletin 3 - 2 (Catalogue No. 99-502), and 1961 Census Bulletin 1.1-7 (Catalogue No. 92-536). Detailed explanations of definitional changes in the concepts of "urban" and "rural

#### LA POPULATION URBAINE ET LA POPULATION RURALE

Denuis plusieurs décennies l'accroissement démographique du Canada s'est traduit par un courant des régions rurales vers les centres urbains. Le recensement de 1966 montre que cette tendance continue de se manifester puisque 73.6 p. 100 de la population canadienne vivent dans des centres urbains en 1966, contre 69.6 p. 100 en 1961 et 66.6 p. 100 en 1956. Le tableau III donne les chiffres des populations urbaines et rurales pour l'ensemble du Canada et par province aux recensements de 1956. de 1961 et de 1966 ainsi que les changements procentuels entre les recensements. Comme les définitions de la population urbaine et de la population rurale sont identiques en 1961 et en 1966 les chiffres du tableau qui montrent l'accroissement relatif lors de ces deux recensements sont parfaitement comparables. Toutefois, les chiffres de la population urbaine et de la population rurale au recensement de 1956 ont été établis à partir de la définition en vigueur lors de ce recensement en vertu de laquelle toutes les personnes vivant dans les municipalités de banlieue des zones métropolitaines étaient comprises dans la population urbaine. De ce fait, les totaux urbains de 1956 au tableau III sont surestimés d'environ 2.0 p. 100 par rapport aux totaux urbains des recensements de 1961 et de 1966, et les chiffres de la population rurale sont sous-estimés dans la même proportion.

Lors du recensement de 1966, était classée comme "urbaine" la population des cités, des villes et des villages constitués ou non, de 1,000 habitants et plus. En faisait également partie la population des banlieues urbanisées de ces centres dans tous les cas où la population de la ville avec sa banlieue urbanisée atteignait 10,000 habitants et plus. Le reste de la population, celle qui habitant set plus de centres urbains et des banlieues, était classée comme "traile".

Pour les besoins du recensement une "ferme" était définie comme une exploitation agricole d'une acre ou plus dont la vente des produits agricoles avait rapporte 550 ou plus l'année précédente. Toutes les personnes habitant une exploitation répondant à cette définition dans une région rurale detaient comprises dans la population "rurale agricole", indépendamment de leur profession. Ainsi, la population habitant des "fermes" comprenait certaines personnes étrangères à l'agriculture dont le revenu provenait d'activités non agricoles. Réciproquement, cela exclusait les exploitants agricoles et leur famille qui ne vivaient pas sur leurs exploitations (par exemple, ceux qui habitaient la ville ou le village voisin).

On trouvera la répartition numérique et la répartition procentuelle de la population urbaine et de la population rurale à chaque recensement depuis le début du siècle dans le bulletin 3 – 2 du recensement de 1956 (numéro de catalogue 99-502) et dans le bulletin 1.1 – 7 du recensement de 1961 (numéro de catalogue 92-536). On y trouvera également des farm" population and their estimated effects on the comparability of data from census to census are also included in these reports. explications détaillées sur les modifications des notions de population "trbaine" et de population "truale agricole", ainsi que sur la répercussion de ces changements sur l'homogénété des statistiques d'un recensement à l'autre.

TABLE III. Urban and rural population changes, for Canada and the provinces, 1956, 1961 and 1966
TABLEAU III. Variations de la population urbaine et rurale. Canada et provinces, 1956, 1961 et 1966

				Т	otal pop	ulation	- Popu	lation to	tale						
Province			Urban -	Urbain	e				Rura	l – Ruts	ale				Province
	19	56	1	961	1	966		1956		1961	1	1	966		
Canada  Newfoundland, Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Quebec Manitoba Sasakatchewan Alberta Strish Columbia Yakon Northwest Territones	3, 4,		3, 4, 1, age of t	12,709,399				206, 689 229, 822 223, 833 229, 707 Territors, 68, 75 220, 823 220, 707 Territors, 70, 70 200,		Canada Perre-Neuve Le-du-Prince-Édouard Kouwelle-Écosse Vouveau-Brunwick Dattano Statano Statano Colombie-Britannique Valkon Territories du Nord-Ouest					
	Urba	n – Urb	aine	Rur	al – Ru	rale	Urb	an — Uri	aine	R	ural	– Ru	rale		
	1956	1961	1966	1956	1961	1966	1956 - 1961	1961 - 1966	1956 - 1966	1956 - 1961		961- 966		156 - 166	
Canada	66. 6	69. 6	73. 6	33. 4	30. 4	26. 4	18. 5	16.0	37. 4	3. 2	-	4.5	_	1. 5	Canada
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotta. New Brunswick Quebec Ontario Manifoba Saskatchewan Alberta British Columbia Yukon Northwest Territories	44.6 30.7 57.4 45.8 70.0 75.9 60.1 36.6 56.6 73.4 21.1 23.5	50. 7 32. 4 54. 3 46. 5 74. 3 77. 3 63. 9 43. 0 63. 3 72. 3 34. 4 38. 9	54. 1 36. 6 58. 1 50. 6 78. 3 80. 4 67. 1 49. 0 68. 8 75. 3 47. 5	55. 4 69. 3 42. 6 54. 2 30. 0 24. 1 . 39. 9 63. 4 42. 6 78. 9 76. 5	49. 3 67. 6 45. 7 53. 5 25. 7 22. 7 36. 1 57. 0 36. 7 27. 4 65. 6 61. 1	45. 9 63. 4 41. 9 49. 4 21. 7 19. 6 32. 9 51. 0 31. 2 24. 7 52. 5 59. 9	25. 2 11. 3 0. 4 9. 3 20. 5 17. 6 15. 3 23. 6 32. 6 15. 1 95. 8 96. 7	14. 9 17. 2 9. 6 12. 3 15. 8 16. 0 9. 7 17. 6 19. 5 19. 3 35. 7 29. 0	44. 0 30. 4 10. 0 22. 8 39. 6 36. 3 26. 5 45. 4 58. 4 37. 4 165. 7 153. 8	- 1.7 2.8 13.8 6.5 - 2.5 8.5 - 1.9 - 5.7 0.3 20.2 - 0.2 - 4.8		0. 4 2. 7 5. 8 4. 8 7. 2 3. 2 4. 8 7. 6 7. 6 7. 3 21. 3 22. 4	-	1. 4 7. 3 1. 4 9. 5 5. 0 6. 6 12. 8 6. 5 24 5 21. 5 16. 5	Terre-Neuve fle-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Branswick Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Yukon Territoires du Nord-Ouest

Note: The definition of "urban" and "ural" being the same in 1961 and 1966, figures for the two censuses are strictly comparable. Totals 1956, however, are shown according to the definition used in that creases, resulting in a sight overstatement of urban population.—Avoid Las definition fies termes "urbain" et "ural" etant in même en 1961 et en 1965, les chiffres des deux recensments sont strictement comparables. Pour les chiffres et 1955, ceptedation, or a employe is definition en vigene in tes de ce recensment evaluation et evidente in the resultant cau are population urbaine legitement; plus et chiffres et 1955, ceptedation, or a employe is definition en vigene in test de ce recensment evaluation carbon destinations are population urbaine legitement; plus et chiffres et 1956, ceptedation, or a employe is definition en vigene in test de ce recensment evaluation carbon destination are population urbaine legitement; plus et al. (1956).

# Urban-rural changes over the 1956 to 1966 period, by province

The rate of increase of urban population in Canada over the ten-year period 1956-1966 was 37.4 p.c. Rural population was 7.0 p.c. greater in 1956 than ten years later with the result that it declined from 33.4 p.c. of the population in 1956 to just under 27.0 p.c. of the total population in 1966.

#### Variations de la population urbaine et de la population rurale de 1956 à 1966, par province

Au cours de la période décennale de 1956 à 1966, le taux d'acctoissement de la population ur baine du Canada a été de 37.4 p. 100. Pendant cette même période de dix ans la population rurale a diminué de 7.0 p. 100 de sorte qu'elle est tombée de 33.4 p. 100 de l'ensemble de la population à un peu moins de 27.0 p. 100 entre 1956 et 1966.

Among the provinces. Alberta showed the largest increase (58.4 p.c.) in urban growth over the period while its rural population decreased at a 6.5 p.c. loss rate. This outstanding shift in urban-rural relationship was due largely to the spectacular growth in the metropolitan areas of Calgary and Edmonton between 1956 and 1966. Similarly, in Saskatchewan, where 63.4 p.c. of the total population in 1956 resided in rural areas, the increase of population in such large urban areas as Regina and Saskatoon over the period, coinciding with the marked decline in farm population, resulted in a fall in the percentage of total population in rural areas to 51.0 p.c. in 1966. With over 80.0 p.c. of its population residing in urban areas in 1966. Ontario was the most "urbanized" among the provinces, followed by Quebec with 78.3 p.c. of its population classed as urban and British Columbia with 75.3 p.c. Among the Atlantic Provinces, Nova Scotia with the largest proportion (58.1 p.c.) of its population residing in urban areas in 1966 showed the smallest percentage gain in urban population over the decade, due in part to the lack of growth in urban communities of the mining regions of the province, and also to the fact that there was only moderate growth in the city and suburban parts of its largest urban centre, Halifax,

## Growth of incorporated cities, towns and villages of population 1.000 and over, 1951-1966

Table IV shows urban growth as seen in the numbers of incorporated cities, towns and villages of population 1,000 and over, i.e., the number of cities, towns and villages falling within certain size groups and the increased population within them. The figures tend to understate the total urban growth because of rapidly growing suburban areas and urbanized population of some unincorporated places. Movement of population from one size group to another from census to census also makes the rate of urban growth by size group hard to measure. However, the groups provide a pattern or examining population concentrations among different size groups and shifts in the trend of urban growth.

Population in incorporated cities, towns and villages of 1,000 and over in 1966 numbered 12.180.538 or 60.9 p.c. of Canada's total, representing a continuous numerical as well as percentage increase from 1951 when it stood at 7.511.539 or 53.6 p.c. Some of the increase was due to changes in classification of smaller communities from rural to urban, accounting in part for an absolute increase in the 1,000 to 4,999 group of 299,536 between 1951 and 1966 at a 25.9 p.c. growth rate. The proportion of population in centres of this size, however, has been slowly declining, being recorded at 15.4 p.c. of the population of all incorporated cities of 1,000 and over in 1951 as compared to 11.9 p.c. in 1966, and in terms of a proportion of the total population it was reduced by about 1.0 p.c. over the

Parmi les provinces l'Alberta a enregistré la plus forte augmentation urbaine de la période (58.4 p. 100), tandis que sa population rurale a diminué de 6.5 p. 100. Cette modification notable de l'équilibre urbain-rural provient, dans une large mesure, de la croissance spectaculaire des régions métropolitaines de Calgary et d'Edmonton entre 1956 et 1966. De même, en Saskatchewan, alors que 63.4 p. 100 de la population totale habitait les régions rurales en 1956, le concours de l'accroissement démographique des grandes régions urbaines comme Regina et Saskatoon et du recul prononcé de la population agricole au cours de la période, a fait tomber la proportion de la population rurale à 51.0 p. 100 en 1966, L'Ontario dont plus de 80.0 p. 100 de la population habitait les régions urbaines en 1966, est la province la plus "urbanisée", suivie par le Québec (78.3 p. 100) et par la Colombie-Britannique (75.3 p. 100). Parmi les provinces de l'Atlantique, la Nouvelle-Écosse, celle où l'on trouve en 1966 la plus grande proportion de la population dans les régions urbaines (58.1 p. 100), a enregistré le gain procentuel le plus faible durant la décennie. Cela provient en partie de ce qu'il n'y a pas eu de croissance des localités urbaines des régions minières de la province et de la croissance modérée du novau urbain et des banlieues de son principal centre urbain. Halifax.

#### Croissance des cités, des villes et des villages constitués de 1,000 habitants et plus, de 1951 à 1966

Le tableau IV montre la croissance urbaine en fonction du nombre de cités, de villes et de villages constitués de 1,000 habitants et plus, c'est-à-dire du nombre de cités, de villes et de villages de certaines tranches de taille ainsi que de l'accroissement de leur population. Ces chiffres ont tendance à donner une sous-estimation de la croissance urbaine globale en raison de la rapidité de la croissance des banlieues et de certaines localités non constituées. Les mouvements de population entre les tranches de taille d'un recensement à l'autre rendent difficile la mesure du taux d'accroissement de la population urbaine par tranche de taille. Toutefois, les groupes servent de cadre permettant l'étude des concentrations de population parmi les différentes tranches de taille et de l'évolution de la croissance urbaine.

En 1966 la population des cités, des villes et des villages see constitués de 1,000 habitants et plus était de 12,180,538 personnes, soit 60,9 p. 100 du total de la population canadienne; cela représente un accroissement constant, tant en nombre qu'en pourcentage par rapport à 1951, année où elle s'élevait à 7,511,539 personnes, soit 53.6 p. 100 de l'ensemble de la population. Cet accroissement provient, dans une certaine mesure, de ce que certaines petites localités rurales ont été classées comme urbaines, ce qui explique en partie l'accroissement de 299,536 personnes (25.9 p. 100) de la population des villes de 1,000 à 4,999 habitants, enregistré de 1951 à 1966. La proportion de la population habitant dans des centres de cette taille a toutefois diminué lentement. En effet, en 1951 elle représentait 15.4 p. 100 de la population de l'ensem-

period. On the other hand, places in the larger size groups showed a trend toward increasing proportions of population. As a percentage of the population in incorporated places, those in the 5,000 to 29,999 group increased from 25.9 p.c. in 1951 to 27.0 p.c. in 1966, and in terms of percentage of total population from 13.9 p.c. to 16.4 p.c. At a more rapid rate, centres in the 30.000 to 99,999 group increased population from 15.3 p.c. to 21.3 p.c. based on the population in incorporated places and 8.2 p.c. to 13.0 p.c. as a percentage of total population. The great urban centres of 100,000 and over claimed 43.4 p.c. of the total population in incorporated cities, towns and villages of 1,000 population and over in the 1951 Census as compared to a smaller percentage of 39.8 p.c. in 1966, even though the nonulation in these areas increased from 3.260.939 in 1951 to 4,847,632 in 1966. Evidence of this trend began in 1941, and was the result of a shift in pattern of urban development stemming from rapid suburban growth in the larger urban centres. Of the six and a half million persons living in cities of 100,000 and over, including their suburban fringes in 1956, about 39.2 p.c. were in the suburbs of the nine million persons living in these centres in 1966, slightly more than 50.0 p.c. were in the suburbs

ble des villes constituées de 1,000 habitants et plus contre 11.9 p. 100 en 1966; exprimée en pourcentage de la population totale, la diminution a été d'environ 1.0 p. 100 durant cette période. Par ailleurs, on constate une tendance à l'accroissement de la population dans les groupes de taille plus importants. Les villes de 5 000 à 29 999 habitants, qui groupaient 25.9 p. 100 de la population des localités constituées en 1951, en groupent 27.0 p. 100 en 1966: de même, elles groupaient 13.9 p. 100 de l'ensemble de la population en 1951 contre 16.4 p. 100 en 1966. Le rythme d'accroissement a été encore plus rapide dans les centres de 30,000 à 99,999 habitants qui groupaient 15.3 p. 100 de la population des localités constituées en 1951 contre 21.3 p. 100 en 1966 et 8.2 p. 100 de l'ensemble de la population en 1951 contre 13.0 p. 100 en 1966. Au recensement de 1951, les grands centres urbains de 100,000 habitants et plus s'attribuaient 43.4 p. 100 de l'ensemble de la population des cités, villes et des villages constitués de 1.000 habitants et plus contre 39.8 p. 100 en 1966 même si la population a augmenté de 3.260.939 à 4.847.632 de 1951 à 1966. Cette tendance qui a commencé à se manifester en 1941, provient d'une transformation de l'expansion urbaine qui s'opère grâce à la croissance rapide des banlieues des grands centres urbains. Parmi les six millions et demi de personnes qui, en 1956, habitaient des villes de 100.000 habitants et plus (avec les banlieues), environ 39.2 p. 100 habitaient les banlieues en 1966 parmi les neuf millions de personnes habitant dans ces centres, un peu plus de 50.0 p. 100 habitent en banlieue.

TABLE IV. Number of incorporated cities, towns and villages of 1,000 population and over, and distribution of their population by size groups, For Canada, 1931-1966

TABLEAU IV. Nombre de cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus et répartition de leur population par tranche de taille, Canada, 1951-1964

Size group Tranche de taille	Incor- porated centres Centres constitués	Population	Percentage of total population - Pourcentage de la population totale	Percentage of population in incorporated centres  Pourcentage de la population des centres constitués	Incorporated centres Centres constitués	Population	Percentage of total population Pourcentage de la population totale	Percentage of population in incorporated centres  Pourcentage de la population des centres constitués	
		1	951			1	956		
Total	734	7,511,539	53,6	100.0	834	8,842,204	55.0	100.0	
100,000 and over - et plus	10 24 172 528	3,260,939 1,147,888 1,947,128 1,155,584	23,3 8,2 13,9 8,2	43.4 15.3 25.9 15.4	11 28 215 580	3,661,994 1,394,055 2,516,324 1,269,831	22.8 8.7 15.6 7.9	41.4 15.8 28.5 14.4	
		1	961		1966				
					003	10 100 500		100.0	
Total	922	10,631,641	58.3	100.0	961	12,180,538	60.9	100.0	
100,000 and over — et plus 30,000 - 99,999 5,000 - 29,999	12 45 249	4,154,341 2,206,106 2,898,528	22.8 12.1 15.9	39.1 20.8 27.3	14 48 263 636	4,847,632 2,592,121 3,285,665 1,455,120	24.2 13.0 16.4 7.3	39.8 21.3 27.0	

#### Growth of metropolitan areas, 1956-1966

"Ever-accelerating urban growth over the past few decades has been, above all, a function of modern technology. Dramatic advances in both agricultural and industrial productivity and the resultant transformation of the social order have removed a number of limiting factors in urban development. Engineering achievements in road construction and high-speed transportation have outdated the concepts of geographical distance. With rapid expansion of the industrial economy and concomitant rise in the general standard of living, modern facilities and conveniences have ceased to be the monopoly of city life. In the process, the very nature of cities has been revolutionized. In the place of relatively compact centripetal communities that developed in the past, metropolitan centres with immense population spilling over into sprawling suburbia have made their appearance. Even in such a land of vast onen space as Canada, the forces of technological progress have given tremendous impetus to the emergence of gigantic population concentrations."2

In this setting the development of metropolitan areas containing suburban or fringe parts which lie outside the boundaries of the cities proper has been outstanding in the pattern of Canada's urban growth. These large centres consisting of the central cities, joined to fringe parts by social, economic and geographic ties. numbered 19 in the 1966 Census, although three of them, Calgary, Regina and Saskatoon had no suburban fringe areas, boundaries for the cities proper and metropolitan areas being coterminous. Considered separately, these remaining sixteen metropolitan areas varied widely as to the proportions of population contained in the central cities and in the suburbs. For example, many of the older ones such as Toronto. Quebec. Halifax and Montreal reported moderately large percentages in the suburbs, at 69.2, 59.6, 56.2 and 49.8 p.c., respectively; others like Edmonton. London and St. John's showed proportions in their central cities as high as 93.9, 93.7, and 79.0 p.c. Variance between population totals in the central cities and suburbs results from a difference in municipal organization, administration, rate of annexation and other factors. In Table V are found data for these nineteen census metropolitan areas showing the total population of each area, and the percentage increase of population living in the cities proper and the fringe areas in 1956, 1961 and 1966, and the intercensal percentage increases in the population of the metropolitan areas as a whole, the central cities and the suburban or fringe areas. In order to make satisfactory comparisons of relative growth in the cities proper and suburban parts it was necessary to establish fixed areas for the three censuses, and for this reason population totals for 1956 and 1961 were adjusted to fit the 1965 boundaries

### Croissance des zones métropolitaines, 1956-1966

"La croissance urbaine qui ne cesse de s'accentuer depuis quelques décennies est d'abord fonction de la technologie moderne. Les progrès spectaculaires de la productivité aussi bien dans l'agriculture que dans l'industrie et la transformation de l'ordre social qui en a résulté ont fait disparaître un certain nombre de facteurs qui s'opposaient à l'expansion urbaine. Les réalisations techniques dans le domaine de la voirie et des transports rapides ont rendu nérimées les notions de distance grâce à l'expansion économique rapide de l'industrie et l'amélioration du niveau de vie général qui en découle, les possibilités et le confort modernes ne sont plus l'apanage de la vie citadine. Entre-temps, la nature même des villes a été bouleversée. A la place des villes du passé, relativement compactes, tournées vers le centre on a vu apparaître des centres métropolitains dont la population immense se répandait dans les banlieues tentaculaires. Même dans un navs comme le Canada où il existe de grands espaces vides, les forces de la technologie ont donné une impulsion formidable aux concentrations gigantesques de population"2

Dans ce cadre, la naissance de zones métropolitaines comprenant des banlieues, ou zones périphériques, débordant les limites du novau urbain a été un aspect notable de la croissance urbaine au Canada. Au recensement de 1966, on compte 19 de ces grands centres qui comprennent un novau urhain rattachés à des banlieues par des liens sociaux. économiques et géographiques, bien que dans le cas de trois d'entre eux (Calgary, Regina et Saskatoon) il n'existe pas de banlieues, les limites du novau urbain et de la région métropolitaine étant confondues. Si l'on prend individuellement les seize autres régions métropolitaines, on constate que la proportion de la population habitant le novau urbain et les banlieues diffère considérablement de l'une à l'autre. C'est ainsi que dans un grand nombre de villes anciennes comme Toronto, Québec, Halifax et Montréal une proportion assez élevée de la population (69.2 p. 100, 59.6 p. 100, 56.2 p. 100 et 49.8 p. 100, respectivement) habite les banlieues; dans d'autres comme Edmonton, London et St-Jean (T.-N.), la population du novau urbain atteint 93.9 p. 100, 93.7 p. 100 et 79.0 p. 100. La variance du rapport entre la population du noyau urbain et la population des banlieues provient de différences dans l'organisation municipale, l'administration, le taux d'annexion ainsi que d'autres facteurs. On trouvera au tableau V les statistiques de ces dixneuf régions métropolitaines de recensement, avec la population totale de chaque région, et l'accroissement procentuel de la population du noyau urbain et des banlieues en 1956, 1961 et 1966 ainsi que l'accroissement procentuel, entre les recensements de la population de l'ensemble de la région métropolitaine, du noyau urbain et de la banlieue. Afin de permettre la comparaison de l'accroissement relatif du noyau urbain et des banlieues, il a fallu faire coîncider les régions lors des trois recensements: c'est pourquoi on a dû ajuster les totaux de 1956 et de 1961 en fonction des limites de 1966.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> "A Profile of Canada's Metropolitan Centres, Queen's Quarterly", Miss Y. Kasahara.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A Profile of Canada's Metropolitan Centres, Queen's Quarterly par Mlle Y. Kasahara.

TABLE V. Population increase in the census metropolitan areas, the central cities and the remaining parts, 1956-19661

TABLEAU V. Accroissement de la population des zones métropolitaines de recensement, des novaux urbains et des banlieues, 1956 - 19661

Census metropolitan area		Population		Percentage increase				
Zone métropolitaine de recensement				Accre	oissement proc	entuel		
Zone metroportiathe de recensement	1956	1961	1966	1956-1961	1961 - 1966	1956 - 1966		
Census metropolitan area - Zone métropolitaine de recensement:								
Total <sup>2</sup>	6,971,172	8,374,490	9,634,743	20,1	15.0	38.2		
Total <sup>3</sup>	6,607,254	7,887,688	9,657,149	19.4	14.8	37.1		
Caleary Edmontion Halita Halita Halita Kitchener Monifel Monifel Ofting Region Helita	201,022 254,800 164,200 338,294 128,722 154,453 1,746,069 311,604 89,881 86,015 73,015 97,952 1,502,343 665,017 133,829 185,865 152,174	279, 062 337, 588 183, 946 395, 189 154, 864 181, 283 2,110, 679 429, 761 357, 588 112, 176 91, 654 95, 563 95, 564 110, 799 1, 824, 589 790, 165 154, 152 193, 365	330, 575 401, 299 198, 193 449, 116 192, 275 207, 396 484, 535 413, 397 131, 127 101, 161 101, 192 117, 075 2, 158, 496 173, 455 211, 697	38.8 32.5 12.0 16.8 20.3 17.4 20.9 24.4 14.8 24.8 14.7 11.1 30.9 9 13.1 21.4 18.8 15.2 4.0	18.5 18.9 7.7 13.6 24.2 14.4 15.5 15.1 15.6 16.9 10.4 5.9 21.3 3.7 18.3 12.9 9.5	64,4 57,5 20,7 32,8 49,4 34,3 39,6 43,1 32,7 45,9 45,9 43,7 19,5 43,7 34,2 29,6		
Winnipeg  Central city - Noyau urbain:		476,543	508,759	15,5	6.8	23,3		
Total'	4,378,413	4,825,546	5,105,383	10,2	5.8	16.6		
Total'	4,014,495	4,338,744	4,527,789	8.1	4.4	12.8		
Calgary   Education	201, 022 249, 227 93, 301 250, 587 61, 013 144, 850 1, 116, 582 122, 129 170, 703 89, 881 66, 553 72, 015 67, 706 667, 706	279, 062 322, 238 92, 511 273, 991 74, 718 169, 569 1, 201, 559 1,	330, 575 86, 792 288, 121 93, 255 194, 416 1, 222, 255 299, 741 166, 984 131, 127 79, 884 51, 567 115, 892 84, 888 664, 584 410, 375 57, 453 192, 544 257, 005	38.8 29.3 - 0.8 8 29.3 - 0.8 8 29.3 - 0.8 8 22.5 17.1 1 7.6 20.7 7 6.7 24.8 12.0 5.1 130.9 10.6 0.7 5.1 0.7 3.2 4.1	18.5 17.0 6.2 8.8 24.8 14.7 1.7 8.4 4 - 2.9 7.2 9.7 2.9 6.7 2.1 3.8 6.7 4.6 9.3 3.4	64.4 51.2 - 7.0 52.8 34.2 9.5 30.9 - 2.2 45.9 - 1.8 58.7 17.0 - 0.5 5.2 2.3 12.7 0.6		
Remaining part — Banlieue: Total <sup>2</sup>	2,592,759	3,548,944	4,529,360	36.9	27.6	74.7		
Total <sup>1</sup>	2, 592, 759	3, 548, 944	4, 529, 360	36.9	27. 6	74. 7		
Calast Ca	5, 573 70, 899 87, 707 67, 709 9, 603 629, 487 123, 340 140, 901 13, 328	15,330 91,435 121,198 80,146 11,714 909,120 161,555 185,589 17,135	24,374 111,401 150,995 99,020 12,980 1,214,562 203,794 246,413 21,277	175, 1 29, 0 38, 2 18, 4 22, 0 44, 4 31, 0 31, 7 28, 6	59.0 21.8 24.6 23.5 10.8 33.6 26.1 32.8	337.4 57.1 72.2 46.2 35.2 92.9 65.2 74.9		
Saint John	13,328 33,524	17,135 40,410	49,625	20.5	24.2	48.0		
Saskatoon Sudbury Toronto Vancouver Victoria Windsor Winnipe	25, 427 834, 637 299, 173 79, 245 15, 051 157, 155	30,579 1,152,182 405,643 99,211 17,140 210,557	32, 187 1,493, 912 481, 911 116,002 19,153 251,754	20,3 38.0 35,6 25,2 13.9 34.0	5.3 29.7 18.8 16.9 11.7 19.6	26, 6 79, 0 61, 1 46, 3 27, 3 60, 2		

Based on areas as defined in the 1966 Census. — Zones établies suivant la définition du recensement de 1966.

Total for the nineteen metropolitan areas (including Culayra, Regima and Saskatoon which did not show frança erases in the 1966 Census).—
Total des dix-end zones métropolitan areas which showed fringe areas in the 1966 Census.— Total for the stateen metropolitan areas which showed fringe areas in the 1966 Census.— Total des éraise zones aétropolitanies qui avaient des ballieures au recensement de 1966.

In 1966 there were 9.057.149 residents in the sixteen metropolitan areas with suburban fringes, accounting for 45.3 p.c. of the total population, and 61.5 p.c. of the urban population. If Calgary, Regina and Saskatoon are included. Canada's total metropolitan population in 1966 amounted to 9,634,743 and represented 48.1 p.c. of the total population or 65.4 p.c. of the urban population. Moreover, metropolitan population in this country has shown since 1956 a consistently higher rate of growth than the total population. Between 1956 and 1966, population in the nineteen metropolitan areas increased by 38.2 p.c. as compared with a 24.5 p.c. increase in total population. In the five-year period 1961-1966, it increased by 15.0 p.c. in contrast to an increase of 9.7 p.c. in the total population, the increase in this period amounting to about two thirds of the national growth.

Of these nineteen metropolitan areas, shown in Table V. greatest absolute increases over the decade were recorded for Montreal at 690,748. Toronto at 656,153, and Vancouver at 227,269. Highest rates of increase were shown for Calgary. which grew from 201,022 to 330,575 at 64.4 p.c., followed by Saskatoon rising from 73.015 to 115,892 at 58.7 p.c. A comparison of the two five-year periods, 1956-1961 and 1961-1966 indicates that for most centres, rates of growth were lower in the more recent interval, reductions being quite marked for Edmonton which had an increase of 82,768 during the earlier period as compared with 63.731 in the later, corresponding rates for the two periods standing at 32.5 and 18.9 p.c. and for Ottawa with 84.292 in the earlier period and 64,774 in the later, corresponding increase rates being 24.4 and 15.1 p.c.

Among the sixteen metropolitan areas showing totals for suburbs and central cities separately, great variations were evident in the rates of growth of the central cities over the 1956 to 1966 period. Edmonton's city population increased by 127,698 at a 51.2 p.c. rate and Kitchener's growth came to 32,242 at 52.8 p.c. Greatest numerical and percentage loss of population occurred in Halifax City which saw a reduction of 6.509 at a loss rate of 7.0 p.c. Four central cities, in all, actually lost population over the decade, the other three being Quebec, Saint John and Toronto. A comparison of the two five-year periods shows that most central cities recorded greater increases in the earlier period than in the later. While Halifax City was the only one to have lost population at a low rate of 0.8 p.c. in the 1956-1961 interval, the later period saw five of the cities lose population, the greatest decline occurring in Saint John at a 6.5 p.c. loss rate.

En 1966, les seize régions métropolitaines avec leurs banlieues groupaient 9,057,149 habitants, soit 45.3 p. 100 de l'ensemble de la population et 61.5 p. 100 de la population urbaine. En comptant Calgary. Regina et Saskatoon, le chiffre total de la population métropolitaine du Canada en 1966 atteint 9,634,743, soit 48.1 p. 100 de l'ensemble de la population ou 65.4 p. 100 de la population urbaine. De plus, on constate que depuis 1956, le taux d'accroissement de la population métropolitaine du Canada se maintient fermement au-dessus du taux d'accroissement de l'ensemble de la population. De 1956 à 1966 l'accroissement de la population des dix-neuf régions métropolitaines a été de 38.2 p. 100, contre 24.5 p. 100 pour l'ensemble de la population. Durant la période quinquennale de 1961 à 1966, elle s'est accrue de 15.0 p. 100 contre 9.7 p. 100 pour l'ensemble de la population, cette augmentation représentant environ les deux tiers de l'accroissement total de la population du pays au cours de cette nériode.

Parmi les dix-neuf régions métropolitaines du tableau V. les accroissements absolus les plus importants ont été enregistrés à Montréal (690,748), à Toronto (656,153) et à Vancouver (227,269). Les taux d'accroissement les plus élevés se trouvent à Calgary dont la population est passée de 201,022 à 330.575, soit une augmentation de 64.4 p. 100; vient ensuite Saskatoon dont la population est passée de 73.015 à 115.892, soit une augmentation de 58.7 p. 100. La comparaison des deux périodes quinquennales (1956-1961 et 1961-1966) fait apparaître durant la dernière de ces périodes une diminution du taux d'accroissement qui a été assez prononcée dans le cas d'Edmonton, dont l'accroissement a été de 82.768 habitants durant la première période et de 63.731 pendant la dernière, ce qui correspond à des taux d'accroissement de 32.5 p. 100 et de 18.9 p. 100, ainsi que d'Ottawa, dont la population s'est accrue de 84,292 durant la première période et de 64,774 au cours de la dernière soit de 24.4 p. 100 et de 15.1 p. 100.

Parmi les seize centres pour lesquels la population du noyau urbain et la population des banlieues sont données séparément on constate de grandes différences dans les taux d'accroissement de la nopulation du noyau urbain entre 1956 et 1966. La population du novau urbain d'Edmonton, s'est accrue de 127,698 habitants, soit de 51.2 p. 100, et celle de Kitchener de 32,242, soit de 52.8 p. 100. La perte de population la plus élevée, aussi bien en nombre qu'en pourcentage, a été enregistrée dans la ville d'Halifax dont la population a diminué de 6,509, soit de 7.0 p. 100. Les villes avant vu diminuer la population de leur noyau urbain durant la décennie sont au nombre de quatre; les trois autres sont Québec. Saint-Jean (N.-B.) et Toronto. La comparaison des deux périodes quinquennales montre que dans la plupart des villes, l'accroissement de la population du novau urbain a été plus important durant la première période. Alors qu'Halifax est la seule ville à avoir vu sa population diminuer légèrement (0.8 p. 100) de 1956 à 1961, cinq villes ont connu ce phénomêne au cours de la demière période, la plus forte diminution (6.5 p. 100) ayant eu lieu à Saint-Jean (N.-B.).

In contrast, the fringe areas of the sixteen metropolitan centres recorded remarkably high increases from 1956 to 1966, reflecting the continued trend of city dwellers to move to the suburbs. Montreal and Toronto each added over half a million to their suburban population over the ten-year period while the suburbs of Hamilton. Quebec, Ottawa, Vancouver and Winnipeg grew at rates of 72.2, 74.9, 65.2, 61.1 and 60.2 p.c., respectively. Edmonton's suburban population more than tripled from a very small base in 1956. Most centres recorded, for their suburban parts somewhat higher increases in the earlier fiveyear period than in the more recent one, over-all differences being evident in the average shown at 36.9 p.c. rate of increase in 1956-1961 and 27.6 p.c. in 1961-1966.

#### Components of metropolitan area growth, 1961-1966

During the five-year period 1961 - 1966 natural increase accounted for the addition of 679 553 to the total population of the nineteen metropolitan areas, a growth rate of 8.1 p.c. while net migration added 580,700 at a rate of 6.9 p.c. Most of the metropolitan areas recorded natural growth relatively close to the average excepting Vancouver and Victoria whose rates were somewhat lower at 4.8 p.c. and 3.2 p.c., respectively. Largest percentage gains resulting from natural increase were shown for Edmonton 39,793 (11.8 p.c.), Sudbury 12,205 (11.0 p.c.), Calgary 30,008 (10.8 p.c.), and St. John's 9.808 (10.7 p.c.). In contrast, the effects of net migration were much more varied ranging from a loss of 5.4 p.c. in Sudbury to a gain of 14.9 p.c. in Kitchener. Actually five of the nineteen metropolitan areas reported losses of population resulting from the net migration factor; the remainder having recorded increases, most of which were relatively close to the average, excepting Windsor which was slightly lower at 2.4 p.c. and Saskatoon higher at 11.0 p.c. Variations in the pattern of growth due to natural increase and net migration in the census metropolitan areas, cities proper and fringe areas for the 1961-1966 period are shown in Table VI

In the suburbs net migration was the dominant factor of growth increasing the population by 618.591 or at 17.4 p.c. rate, as compared to an increase of 361.825 (10.2 p.c.) resulting from natural increase. The effect of net migration was particularly impressive in the suburbs of the two largest metropolitan areas. Montreal's being increased by 204.732 or at a 22.5 p.c. rate and Toronto's by 227.708 or 19.8 p.c. Over half of the sixteen metropolitan areas with suburbar firiges recorded higher percentage increases in the suburbs due to net migration than natural increase and in most cases, net migration was

Par contre les banlieues des seize centres métropolitains ont enregistré des gains extrêmement importants de 1956 à 1966, traduisant la tendance soutenue des habitants du novau urbain à émigrer vers les banlieues. A Montréal comme à Toronto, la population des banlieues a augmenté de plus d'un demi-million de personnes au cours de la période décennale et celle des banlieues d'Hamilton, de Québec, d'Ottawa, de Vancouver et de Winnipeg a augmenté au rythme de 72.2, 74.9, 65.2, 61.1 et 60.2 p. 100, respectivement. La population de la banlieue d'Edmonton a plus que triplé à partir du petit novau de 1956. Dans la plupart des centres, l'accroissement de la population des banlieues durant la première période quinquennale a été quelque peu supérieur à celui de la dernière, la différence se traduisant dans l'ensemble par un taux moven d'accroissement de 36.9 p. 100 entre 1956 et 1961 contre 27.6 p. 100 entre 1961 et 1966.

#### Les éléments de la croissance des régions métropolitaines de 1961 à 1966

Durant la période quinquennale de 1961 à 1966 l'accroissement naturel des dix-neuf régions métropolitaines a été de 679,553 personnes, soit un taux d'accroissement de 8.1 p. 100, tandis que la migration nette a été de 580,700, soit un taux de 6,9 p. 100. Dans la plupart des régions métropolitaines. l'accroissement naturel a été relativement proche de la moyenne nationale, sauf à Vancouver et à Victoria où il a été quelque peu inférieur, à savoir, 4.8 p. 100 et 3.2 p. 100, respectivement. Les plus gros gains procentuels provenant de l'accroissement naturel ont été enregistrés à Edmonton, 39,793 (11.8 p. 100); à Sudbury, 12,205 (11.0 p. 100), à Calgary, 30,008 (10.8 p. 100) et à St-Jean (T.-N.) 9,808 (10.7 p. 100). Par contre, la migration nette a eu des rénercussions plus variées, depuis une perte de 5.4 p. 100 à Sudbury jusqu'à un gain de 14.9 p. 100 à Kitchener. En fait, cinq des dix-neuf régions métropolitaines ont connu une perte de population par suite de la migration nette et dans les autres l'augmentation a été relativement proche de la movenne dans la plupart des cas, sauf à Windsor, où elle a été légèrement inférieure (2.4 p. 100) et à Saskatoon où elle a été supérieure (11.0 p. 100). Le tableau VI montre les variations de la courbe de l'accroissement provenant de l'accroissement naturel et de la migration nette, dans les régions métropolitaines. dans les noyaux urbains et dans les banlieues, durant la période de 1961 à 1966.

La migration nette a été le facreur prépondérant de la croissance des banileues; elle a fait augmenter la population de 618,591 personnes (17.4 p. 100), alors que l'apport de l'accroissement naturel a été de 361,825 personnes (10.2 p. 100). L'influence de la migration nette a été particulièrement spectaculaire dans les banileues des deux plus grandes régions métropolitaines; à Montréal, l'augmentation provenant de ce facteur a été de 204,732 personnes (22.5 p. 100) et à Toronto, 227,708 personnes (19.8 p. 100). Dans plus de la motifé des régions métropolitaines ayant une banlieue, l'augmentation de la population des banlieues par suite de la migration

# TABLE VI. Components of population growth in census metropolitan areas, the central cities and the remaining parts, $1961-1966^\circ$

TABLEAU VI. Éléments de l'accroissement de la population des zones métropolitaines de recensement, des novaux urbains et des banlieues. 1961-1966

				Percentage of 1	961 populat
Census metropolitan area	Actual increase	Natural increase	Net migration	Pourcenta population	ge de la de 1961
Zone métropolitaine de recensement	- Accroissement	- Accroissement	- Migration	Natural increase	Net migration
	réel	naturel	nette	Accroissement naturel	Migration nette
nsus metropolitan area — Zone métropolitaine de recensement:					
Total <sup>2</sup>	1, 260, 253	679, 553	580, 700	8. 1	6,
Total <sup>3</sup>	1, 169, 461	627, 645	541, 816	8.0	6.
Calgary	51, 513	30,008	21,505	10.8	7.
Edmonton	63 731	39.793	23 938	11.8	7.
Halifax		19, 246	- 4,999 23,264	10.5	~ 2.
Hamilton	53,927	30,663	23, 264	7.8	5.
Kitchener London	37,411 26,113	14, 326 13, 785	23,085	9.3 7.6	14. 6.
Montréal	326, 113	168,148	12,328 157,990	8.0	7.
Ottawa	64,774	39, 560	25, 214	9.2	5.
Québec	55, 829	29.382	26.447	9.2 8.2	7.
Regina	18 951	12 060	6.891	10.8	6.
st. John's	9,507	9.808	- 301	10.7	~ 0.
aint John	5,629	7.681	- 2.052	8.0	- 2.
askatoon	20,328	9,840	10,488	10.3	11.
adbury	6,276	12,205	- 5,929	11.0	- 5.
oronto	333, 907 102, 121	153,030 37,739	180,877	8.4 4.8	9.
an couver	102,121 19,303	37,739	64, 382	4.8	8. 9.
/ictoria Vindsor	18,332	5,009 13,759	14, 294 4, 573	3.2 7.1	2
Vinnipeg	32, 216	33, 511	- 1,295	7.0	- õ.
Central city - Noyau urbain:					
Total <sup>2</sup>	279, 837	317, 728	- 37, 891	6.6	- 0.
Total <sup>3</sup>	189, 045	265, 820	- 76,775	6, 1	- 1.
Calgary	51,513	30,008	21,505	10.8	7.
Edmonton	54,687	33, 786	20,901	10.5	6.
Halifax	- 5,719	6,581	- 12,300	7.1	- 13.
Hamilton	24, 130	19 702	4 428	7.2	1.
Kitchener	18, 537	7,597 12,949	10,940	10.2	14.
London	24, 847		11,898	7.6	7.
Montréal	20,696	67,438	- 46,742	5.6	- 3.
Ottawa	22,535	18, 206	4,329	6.8	1.
Quebec	- 4,995	9,482	- 14,477	5.5	- 8.
Regina	18,951	12,060	6,891	10.8	6.
St. John's	5,365 - 3,586	7,028 4,172	- 1,663 - 7,758	9.4 7.6	- 2. - 14.
Saint John Saskatoon	20, 328	9,840	10,488	10.3	11.
Sudbury	4,668	8,858	- 4,190	11.0	- 5.
Toronto	- 7,823	39,008	- 46,831	5.8	- 7.
Vancouver	25,853	9.410	16, 443	2.4	4.
Victoria	2,512	220	2,292	0.4	4.
Windsor Winnipeg	16,319 - 8,981	6,455 14,928	9,864 - 23,909	3.7 5.6	- 5.
	0,501	11,020	20,000	0.0	
Remaining part — Banlieue: Total <sup>2</sup>	980, 416	361, 825	618.591	10. 2	17.
Total'	980, 416	361, 825	618, 591	10. 2	17.
Calgary	=.		=.		-
Edmonton	9,044	6,007	3,037	39.2	19.
Halifax Hamilton	19,966 29,797	12,665 10,961	7,301 18,836	13.9 9.0	8. 15.
Hamilton Kitchener	18,874	6,729	18,836	9.0 8.4	15. 15.
London	1, 266	836	430	7.1	3.
Montréal	305, 442 42, 239	100.710	204,732	11.1	22.
Ottawa	42, 239	21,354	20,885	13.2	12.
Québec	60,824	19,900	40,924	10.7	22.
Regina	=.	0.00			
St. John's	4,142	2,780	1,362	16.2	7
Saint John	9,215	3,509	5,706	8.7	14
Saskatoon	1,608	3,347	- 1.739	10.9	
Sudbury Toronto	241 720	114,022	227, 708	10.9	- 5. 19
Von source	341,730 76,268 16,791	28 229	47,939	7.0	
Vancouver	16 791	28, 329 4, 789	12,002	4.8	11 12
Victoria	2,013	7,304	- 5,291	42.6	- 30

Based on areas as defined in the 1966 Census. — Zones établies suivant la définition du reconsement de 1966.

Total for the ninetee metropolitas areas (including Culgary, Regina and Saskatons which did not show fringe areas in the 1966 Census).—
Total des dit-net grosses nétropolitas areas which showed finge areas in the 1966 Census.—Total for the sixteen netropolitas areas which showed finge areas in the 1966 Census.—Total des seize zones métropolitas areas which showed finge areas in the 1966 Census.—Total des seize zones métropolitas equi availent des ballicuses au recensusemit de 1966.

substantially larger, reflecting the importance of in-migration in the phenomeal increase of suburban population. In addition, where high gains were recorded resulting from net migration, relatively high gains were also shown for natural increase particularly in the suburbs, since heavy in-migration itself tends to bring in more persons in the younger married ages.

In contrast to suburban areas the combined city proper population of the sixteen metropolitan centres actually decreased by 76,775, or a 1.8 p.c. rate of loss, over the five-year period as a result of net outflow of population. The cities of Montreal and Toronto each lost over 46,000 from their central cities due to this factor and percentage losses in Saint John, Halifax and Winnipeg were high at rates of 14.1, 13.3 and 9.0 p.c., respectively. It would appear that the central cities of older metropolitan areas have reached a saturation point in terms of residential development, so that net migration has become a negative factor in measuring population growth. On the other hand, net migration accounted for relatively high increases in the central cities of Edmonton 20,901 (6.5 p.c.), Kitchener 10,940 (14.6 p.c.), London 11,898 (7.0 p.c.), Windsor 9,864 (5.6 p.c.), and Vancouver 16,443 (4.3 p.c.). Some of these centres still having large areas of undeveloped land within their city limits which allow for the expansion of population.

Natural increase in the combined central cities of all sixteen metropolitan areas accounted for a gain of 265.820 or a 6.1 p.c. growth rate over the period. All of the cities recorded some degree of increase resulting from this factor, highest absolute gains being recorded for Montreal at 67,438 (5.6 p.c.), and Toronto at 39,008 (5.8 p.c.), while highest percentage gains took place in the cities of Sudutry 8,388(11.0 p.c.), Edmonton 33,788 (10.5 p.c.), Kitchener 7,597 (10.2 p.c.), and St. John's 7,028 (9.4 p.c.)

#### Changes in rural farm and non-farm population, 1961-1966

The population since 1961 has been characterized by marked losses in the rural farm and non-farm areas as shown in Table VII and Charts III and IV which provide urban and rural data for Canada and the provinces in 1961 and 1966. Rural farm population was reduced by 159.071 or a 7.7 p.c. rate of loss during the 1961-1966 period, and rural non-farm population by 90.665 or 2.6 p.c. Reduction was most marked in the Maritime Provinces, Nova Scotia having lost 11.581 of its farm population at a loss rate of 20.4 p.c., New

nette a été proportionnellement plus forte que celle qui provient de l'accroissement naturel, même que dans bien des cas la migration nette a été sensiblement plus importante ce qui met en relief l'importance de l'immigration eu égard à l'augmentation phénoménale de la population suburbaine. Par ail-leurs, les gains importants par suite de la migration nette se sont accompagnés de gains relativement élevés provenant de l'accroissement naturel, en particulier dans les banlieues. Cela s'explique par le fait que l'immigration tend à fournir une forte proportion de couples jeunes.

Contrairement à celle des banlieues, l'ensemble de la population des novaux urbains des seize centres métropolitains a effectivement diminué de 76,775 personnes (1.8 p. 100), au cours de la période quinquennale par suite d'une émigration nette de la population. A Montréal comme à Toronto le noyau urbain a perdu 46,000 personnes à cause de ce facteur et la proportion des pertes à Saint-Jean (N.-B.), à Halifax et à Winnipeg est de 14.1. 13.3 et 9.0 p. 100, respectivement. Il ressort de cela que les novaux urbains des régions métropolitaines anciennes ont atteint le point de saturation en ce qui concerne l'expansion domiciliaire de sorte que la migration nette prend une valeur négative et contribue à la diminution de la population. Par contre, la migration nette a été un facteur de l'accroissement important de la population du novau urbain dans les régions métropolitaines d'Edmonton, 20,901 (6.5 p. 100), de Kitchener, 10,940 (14.6 p. 100), de London. 11,898 (7.0 p. 100), de Windsor, 9,864 (5.6 p. 100) et de Vancouver, 16,443 (4.3 p. 100). Dans certains de ces centres, il existe encore sur le territoire de la ville des terrains à lotir qui permettront d'accroftre le nombre des habitants

L'accroissement naturel de l'ensemble des noyaux urbains des seize régions métropolitaines a foumi 265,820 personnes (augmentation de 6.1 p. 100) durant la période. Toutes les villes ont vu leur population augmenter plus ou moins à cause de ce facteur, les gains les plus élevés, en chiffres absolus, ont été enregistrés à Montréal, 67,438 (5.6 p. 100) et à Toronto, 39,008 (5.8 p. 100) tandis que procentuellement, les gains les plus importants ont eu lieu dans les villes de Sudbury, 8,838 (11.0 p. 100), d'Édmonton, 33,786 (10.5 p. 100), d'Édmonton, 33,786 (10.5 p. 100), de Kitchener, 7,597 (10.2 p. 100) et de St-Jean (T.-N.), 7,028 (9.4 p. 100).

#### Variations de la population rurale agricole et non agricole de 1961 à 1966

Depuis 1961 le courant démographique a été caractérisé par une diminution prononcée de la population des régions rurales agricoles et non agricoles, comme le montrent le tableau VII et les graphiques III et IV donnant les statistiques de la population rurale agricole et non agricole pour l'ensemble du Canada et par province en 1961 et en 1966. La population rurale agricole a diminué de 159,071 personnes (7.7 p. 100) et la population rurale no agricole de 90,653 (2.6 p. 100) au cours de la période de 1961 à 1966. La diminution a dt de plus prononcé dans les 1966. La diminution a dt de plus prononcé dans les 1966.

Brunswick 10.761 or 17.3 p.c., and Prince Edward Island 3,673 or 10.6 p.c. Farm population in the Prairie Provinces has also tended to decrease but at a less rapid rate with Manitoba having recorded a loss of 11,600 or a 6.8 p.c. rate of decline, Saskatchewan 25,030 or 8.2 p.c. and Alberta 8.225 or 2.9 p.c. (Total area of census farms increased by 2.8 p.c. over the five-year period in the Prairie Provinces, while it decreased by 14.8 p.c. in the four Atlantic Provinces.) In contrast to all of the other provinces, British Columbia recorded substantial increases in rural farm nonulation at 7.657 or a 9.9 p.c. rate of growth. Five of the provinces showed reductions in rural non-farm population at rates very close to the average loss rate of 2.6 p.c. Decreases in rural non-farm population in Saskatchewan at 6.8 p.c. and Alberta at 12.2 p.c. were somewhat more pronounced, while Newfoundland, Prince Edward Island, and British Columbia were the only three provinces to gain population in this group at rather small rates of 0.7, 4.8 and 2.3 p.c., respectively.

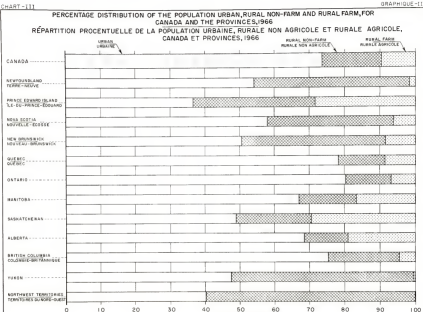
provinces Maritimes; en effet, la diminution de la population rurale agricole a été de 11,581 personnes (20.4 p. 100) en Nouvelle-Écosse, de 10.761 (17.3 p. 100) au Nouveau-Brunswick, et 3,673 (10.6 p. 100) dans l'Île-du-Prince-Édouard. De même, la population rurale agricole des Prairies a eu tendance à diminuer, mais à un rythme moins rapide: 11,600 personnes (6.8 p. 100) au Manitoba, 25,030 personnes (8.2 p. 100) en Saskatchewan, et 8,225 personnes (2.9 p. 100) en Alberta. (La superficie totale des fermes de recensement a augmenté de 2.8 p. 100 dans les Prairies au cours de la période guinguennale, alors qu'elle a diminué de 14.8 p. 100 dans les quatre provinces de l'Atlantique.) Contrairement aux autres provinces, la Colombie-Britannique a vu sa population rurale agricole s'accroître sensiblement de 7.657 personnes (9.9 p. 100). Dans cinq provinces, la population rurale non agricole a diminué à un rythme proche de la moyenne nationale, qui est de 2.6 n. 100. La diminution a été plus prononcée en Saskatchewan (6.8 p. 100) et en Alberta (12.2 p. 100), tandis que Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard et la Colombie-Britannique ont été les trois seules provinces où la population de ce groupe a augmenté, à vrai dire faiblement, de 0.7, 4.8 et 2.3 p. 100, respectivement.

TABLE VII. Changes in urban, rural non-farm and rural farm population, for Canada and the provinces, 1961-1966

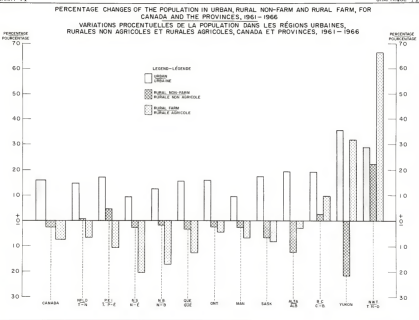
TABLEAU VII. Variations de la population urbaine, rurale non agricole et rurale agricole, Canada et provinces. 1961-1966

	Urbs	an — Urbaine			ral non-farn Le non agric			ural farmi ale agricole	,1	
Province	1966	1961	Per- centage change 1961- 1966 - Vari- ation procen- tuelle 1961- 1966	1966	1961	Per- centage change 1961- 1966  Vari- ation procen- tuelle 1961- 1966	1966	1961	Per- centage change 1961- 1960 Vari- ation procen- tuelle 1961- 1966	Province
Canada	14, 726, 759	12, 700, 390	16. 0	3, 374, 407	3, 465, 072	- 2.6	1, 913, 714	2, 072, 785	- 7.7	Canada
Newfoundland	266, 689	232,020	14.9	218, 252	216,756	0.7	8, 455	9,077	- 6.9	Terre-Neuve
Prince Edward Island	39,747	33,909	17.2	37,947	36, 206	4.8	30,841	34, 514	- 10.6	île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	438, 907	400, 512	9.6	271,881	279,663	- 2.8	45, 251	56,832	- 20.4	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	312, 225	278,013	12.3	253, 059	257,658	- 1.8	51,504	62, 265	- 17.3	Nouveau-Brunswick
Quebec	4, 525, 114	3,906,404	15.8	762,164	787,981	- 3.3	493, 567	564,826	- 12.6	Québec
Ontario	5, 593, 440	4,823,529	16.0	885,735	906, 864	- 2.3	481,695	505,699	- 4.7	Ontario
Manitoba	646, 048	588,807	9.7	157,146	161, 407	- 2.6	159,872	171,472	- 6.8	Manitoba
Saskatchewan	468,327	398,091	17.6	207, 375	222, 418	- 6.8	279,642	304,672	- 8.2	Saskatchewan
Alberta	1,007,407	843,211	19.5	178, 198	202,910	- 12.2	277,598	285,823	- 2.9	Alberta
British Columbia	1,410,493	1,181,925	19.3	377,984	369, 617	2,3	85,197	77,540	9.9	Colombie-Britannique
Yukon	6,828	5,031	35.7	7,492	9,550	- 21.5	62	47	31.9	Yukon
Northwest Territories	11,534	8,938	29.0	17,174	14,042	22.3	30	18	66.7	Territoires du Nord-Oues

Post-tabulation investigations indicate that the above figures overstate the rural fram population of the province of coelect and Canada by 8,901 in 1965. The rural mortam population of these axes is understated by a corresponding mount. — Les empires faires andes in make an tableaux institutes on the province of the province of the province of the province of the canada. La population maria en agricole de cer ségons est donc distantée de chiffer corresponding.



PERCENTAGE - POURCENTAGE



#### SEX COMPOSITION

The composition of a population by sex is affected by changes in the demographic processes of births, deaths and migration. Sex composition is here described and measured numerically by the sex ratio, that is, the number of males to 100 females in the population. The factors mentioned above, which determine the sex ratio are depicted in the following managements.

The sex ratio is more favourable to males than females at birth. Birth registration records indicate that the number of male births occurring in Canada for any particular time period slightly exceeds the number of female births.

The impact of the initially higher sex ratio for males at birth, is gradually reduced by the consistently higher death rate for males. The ratio of males to females in Canada in 1966, was 105 at age 1, declined to 98 by age 20, and by age 70 was 83, evidence of a higher mortality among males than females with advancing age. Also, war losses are usually concentrated in the male population, and this factor, further affects he sex composition.

Finally, the sex ratio of migrants, whether as immigrants or emigrants, fluctuates considerably, and this produces corresponding variations in the sex composition of the population.

### Sex composition of Canada's population, 1901-1966

Table VIII of this report presents the sex composition of Canada's population for the 1901 to 1966 period.

#### RÉPARTITION PAR SEXE

La répartition par sexe d'une population subit l'influence des variations des courants démographiques des naissances, des décès et de la migration. La répartition par sexe est définie et mesurée numériquement par le rapport de masculinité, c'està-dire par le nombre d'hommes pour 100 femmes dans la population. Les facteurs mentionnés plus haut, qui déterminent le rapport de masculinité, sont étudiés dans les paragranhes sulvants:

A la naissance, le rapport de masculinité est sà l'avantage des hommes. Les archives de l'étactivis de l'aventage des hommes. Les archives de l'étactivi indiquent qu'au Canada, le nombre des enfants du sexe masculin au cours de n'importe quelle période est légèrement supérieur à celui des enfants du sexe fémirio.

L'avantage initial des hommes à la naissance diminue progressivement par suite du taux de mortalité invariablement plus élevé chez les hommes. En 1966, le rapport de masculinité au Canada émit de 105 à l'âge d'un an, puis descendait à 98 à l'âge de 20 ans et à 83 à l'âge de 70 ans, ce qui démontre que la mortalité augmente plus rapidement chez les hommes que chez les femmes avec l'âge. Par alleurs, les petres dues à la guerre affectent en général la population masculine et ce facteur vient encore modifier la récartition par sex-

Enfin, le rapport de masculinité des migrants, qu'il s'agisse des immigrants ou des émigrants, fluctue considérablement et il en découle des variations correspondantes de la répartition par sexe de la noulation

# Répartition par sexe de la population du Canada de 1901 à 1966

Le tableau VIII du présent rapport montre la répartition par sexe de la population du Canada de 1901 à 1966

TABLE VIII. Sex composition of the population, for Canada, 1901-1966
TABLEAU VIII. Répartition par sexe de la population, Canada, 1901-1966

Census year Année de recensement	Population			Males to
	Total	Males Hommes	Females Femmes	Hommes pour 100 femmes
Canada; <sup>1</sup> 1901 1911 1912 1921 1931 1941 1941 1945 1966	5, 371, 315 7, 206, 643 8, 787, 949 10, 376, 786 11, 506, 655 14, 009, 429 16, 080, 791 18, 238, 247 20, 014, 880	2, 751, 708 3, 821, 995 4, 529, 643 5, 374, 541 5, 900, 536 7, 088, 873 8, 151, 879 9, 218, 893 10, 054, 344	2, 619, 607 3, 384, 648 4, 258, 306 5, 002, 245 5, 606, 119 6, 920, 556 7, 928, 912 9, 019, 354 9, 960, 536	105 113 106 107 105 102 103 1002

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Exclusive of Newfoundland in censuses prior to 1951. - Moins Terre-Neuve dans les recensements antérieurs à 1951.

The sex ratio increased sharply from 105 males to 100 females in 1901 to a high of 113 males to 100 females in 1911. The high excess of males over females in 1911 is due to the great influx of male immigrants during the first decade of this century. From 1911 to 1921, the sex ratio dropped noticeably to 106. After 1921 a gradual reduction occurred in the number of males to 100 females with only minor fluctuations in 1931 and 1956. By 1966, the sex ratio had fallen to 101 males to 100 females, the lowest figure recorded for the 1901 to 1966 periods.

#### Sex composition of the provinces, 1966

As Table IX shows, the sex ratios for the provinces showed wide variation. The highest ratio of 105 was recorded in Saskatchewan while the lowest of 100 males to 100 females was recorded in the provinces of Quebec and Ontario. Nova Scotia, New Brunswick and Manitoba each recorded a ratio of 101; Prince Edward Island and British Columbia, 103; Alberta and Newfoundland, 104 males to 100 females.

A marked difference in the sex composition of the Yukon and Northwest Territories compared to the provinces is indicated by the sex ratios. Statistics for 1966 showed an excess of males or 119 males to 100 females in the Yukon and 118 males to 100 females in the Territories.

Le rapport de masculinité qui en 1901 était de 105 hommes pour 100 femmes a augmenté rapidement pour atteindre le maximum de 113 hommes pour 100 femmes en 1911. L'excédent élevé d'hommes provient du grand afflux d'immigrants du sexe masculin au cours de la première décennie du siècle. De 1911 à 1921, le rapport de masculinité a biassé sensiblement, tombant à 106. A partir de 1921, le rapport de masculinité a biassé sensiblement de l'égères fluctuations en 1931 et en 1956. En 1966, le rapport de masculinité est tombé à 101 hommes pour 100 femmes, soit le plus faible de la période entre 1901 et 1966.

#### Répartition par sexe dans les provinces en 1966

Comme le montre le tableau IX, on constate de grandes différences du rapport de mascullnité d'une province à l'autre. Le rapport le plus élevé (105) a été enregistré en Saskatchewan, tandis que le plus faible (100 hommes pour 100 femmes) a été enregistré dans les provinces de Québec et d'Ontario. Le rapport de mascullnité est de 101 hommes pour 100 femmes nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick et au Manitoba, de 103 dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Colombie-Britannique, et de 104 en Alberta et à Terre-Neuve.

La comparaison du rapport de masculinité du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest avec celui des provinces fait apparaître une différence marquée de la répartition par sexe. Les statistiques de 1966 indiquent un excédent d'hommes, soit 119 hommes pour 100 femmes au Yukon et 118 hommes pour 100 femmes dans les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE IX. Sex composition of the population, for the provinces, 1966
TABLEAU IX. Répartition par sexe de la population, provinces, 1966

		Population		Males to 100 females	
Province	Total	Males Hommes	Females Femmes	Hommes pour 100 femmes	Province
Newfoundland	493,396	252, 125	241, 271	104	Terre-Neuve
Prince Edward Island	108,535	54, 974	53, 561	103	île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	756,039	380, 517	375, 522	101	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	616, 788	310, 145	306,643	101	Nouveau-Brunswick
Quebec	5, 780, 845	2, 885, 927	2,894,918	100	Québec
Ontario	6,960,870	3, 479, 149	3,481,721	100	Ontario
Manitoba	963, 066	484, 266	478,800	101	Manitoba
Saskatchewan	955, 344	489,040	466,304	105	Saskatchewan
Alberta	1, 463, 203	746,245	716,958	104	Alberta
British Columbia	1,873,674	948, 585	925,089	103	Colombie-Britannique
Yukon	14,382	7,805	6, 577	119	Yukon
Northwest Territories	28.738	15, 566	13, 172	118	Territoires du Nord-Ouest

#### Sex ratios in urban and rural areas, 1966

Some marked differences in the sex ratios were revealed when urban centres were compared to rural areas

Urban areas were characterized by a predominance of females over males in 1966. As Table X shows, there were 7,282,845 males and 7,443,914 females living in urban areas in 1966, a sex ratio of 98, The sex ratio of urban areas decreased slightly as the size of the urban area increased. For urban areas with a population of 10,000 to 29,999 and 30,000 to 99,999. there were 98 males to 100 females, compared with 97 males to 100 females in areas of 100,000 to 499,999 and 500,000 and over. The ratio of males to females was 97 in urban metropolitan areas and 99 in urban nonmetropolitan areas, continuing the trend of an excess of females over males in areas of greater population. On the other hand, males outnumbered females in rural areas. There were 2,771,499 males compared to 2,516,622 females in rural areas, a sex ratio of 110. When the sex ratios of urban metropolitan and ruralfarm areas are compared, an even greater disparity is revealed. The sex ratio of the population living in metropolitan centres was 97, compared with a sex ratio of 115 in rural-farm areas. If the child population is excluded, an even greater predominance of males in rural areas is noted, there being about 121 males to 100 females aged 15 years and over in rural-farm areas and 109 in rural non-farm areas. This uneven balance in sexes between urban and rural areas reflects the migration of females to urban centres where employment opportunities are greater for women.

### Rapport de masculinité dans les régions urbaines et dans les régions rurales, 1966

La comparaison des centres urbains et des régions rurales fait apparaître certaines différences marquées dans le rapport de masculinité.

En 1966, les régions urbaines se caractérisent par une prédominance des femmes sur les hommes. Comme le montre le tableau X, les régions urbaines comptaient en 1966, 7,282,845 hommes pour 7,443,914 femmes soit un rapport de masculinité de 98. Le rapport de masculinité des régions urbaines décroît légèrement à mesure que la taille de la région urbaine augmente. Dans les régions urbaines de 10,000 à 29.999 et de 30.000 à 99.999 habitants, il y a 98 hommes pour 100 femmes contre 97 hommes pour 100 femmes dans les régions urbaines de 100,000 à 499,999 et de 500,000 habitants et plus. Le rapport de masculinité est de 97 dans les régions métropolitaines urbaines et de 99 dans les régions non métropolitaines urbaines, ce qui confirme la tendance à un excédent de femmes dans les régions de forte population. Par contre, il y a plus d'hommes que de femmes dans les régions rurales. Les régions rurales comptaient 2,771,499 hommes pour 2,516,622 femmes. soit un rapport de masculinité de 110. Si l'on compare le rapport de masculinité dans les régions métropolitaines urbaines et dans les régions rurales agricoles la différence est encore plus grande. Le rapport de masculinité de la population habitant les centres métropolitains est de 97 contre 115 dans les régions rurales agricoles. Si l'on ne tient pas compte des enfants, on trouve encore une plus grande prépondérance des hommes dans les régions rurales, soit 121 hommes pour 100 femmes dans la population âgée de 15 ans et plus des régions rurales agricoles et 109 dans les régions rurales non agricoles. Ce déséquilibre de la répartition par sexe dans les régions urbaines et dans les régions rurales provient de la migration des femmes vers les centres urbains où elles trouvent plus facilement du travail.

TABLE X. Sex composition of the population, for urban and rural areas, Canada, 1966
TABLEAU X. Répartition par sexe de la population, régions urbaines et rurales, Canada, 1966

		Population		Males to
Locality Localité	Total	Males — Hommes	Females Femmes	Hommes pour 100 femmes
Total	20, 014, 880	10, 054, 344	9, 960, 536	101
Urban – Urbaine 500,000 + 100,000 - 499,999 30,000 - 99,999 10,000 - 29,999 Under 10,000 – Moins de 10,000	14, 726, 759 5, 870, 631 3, 598, 673 1, 786, 220 1, 154, 972 2, 316, 263	7, 282, 845 2, 894, 615 1, 771, 363 884, 094 572, 426 1, 160, 347	7, 443, 914 2, 976, 016 1, 827, 310 902, 126 582, 546 1, 155, 916	98 97 97 98 98
Metropolitan — Métropolitaine Non-metropolitan — Non métropolitaine	9, 402, 518 5, 324, 241	4, 632, 081 2, 650, 764	4, 770, 437 2, 673, 477	97 99
Rural — Rurale Non-farm — Non agricole Farm — Agricole	5, 288, 121 3, 374, 407 1, 913, 714	2,771,499 1,747,627 1,023,872	2, 516, 622 1, 626, 780 889, 842	110 107 115

#### AGE COMPOSITION

One of the basic characteristics of a population is its age composition. Population totals by age determine the relative proportions of the population in the dependent or younger age groups, the working age groups and the older age or retirement groups. Variations in the factors of birth, death and migration produce corresponding changes in the distribution of the population amonast these broad age groups.

Data on age are widely used in social and economic research, in determining the education needs for primary and secondary schools, in denoting certain characteristics of the labour force, as well as in estimating pension requirements. Rates of birth, death, and population increase can also be inferred from the age distribution of a population.

At the 1966 Census the population was classified according to single years of age, five-year age groups, specified age groups and selected age groups for males and females,

The following pages examine changes in the age composition of Canada's population from 1901 to 1966. Charts have been used to provide visual images of trends occurring in specific age groups for this period. Age distribution by province is also shown for the more recent time period, 1951 to 1966. The rates of increase of the population of Canada and of the provinces over the whole period from 1951 to 1966 have been determined and are described and analysed by specific age groups. Differences in the age composition of Canada's urban and rural population in 1966 are examined, as well as the pattern of the distribution of the population according to broad age groups in census metropolitan areas. Vital statistics showing median age at death for males and females are also considered here. The median age of Canada's population for each decennial year from 1901 to 1961 and for 1956 and 1966 has been calculated and is discussed in the following section of this report.

### Median age of the population by sex, for Canada, 1901-1966

The median age of Canada's population in 1966 was 25.4 years. This means that half of the population was above 25.4 years of age, and half was below.

Table XI shows the median age of the total population and of males and females for Canada for the period 1901 to 1966.

The median ago of Canada's population showed a steady increase from 22.7 years in 1901 to 27.7 in 1951. A reversal of this trend occurred after 1951. By 1956, the median age of the population had decreased to 27.2 and by 1961 had fallen to 26.3. This downward trend continued, with a low of 25.4 recorded in 1966.

#### COMPOSITION PAR ÂGE.

La composition par âge est l'une des caractéristiques iondamentales de toute population. Elle permet de déterminer l'importance relative des groupes d'âge jeune (personnes à charge), de la population d'âge productif et des groupes d'âge avancé (retraités). Aux variations des facteurs (natalité, mortaitié et migration) correspondent des modifications de la répartition démographique entre ces grands groupes d'âge.

Les données sur l'âge sont indispensables lorsqu'il s'agit d'effectuer des recherches économiques et sociales, d'évaluer les besoins en matière d'enseignement aux niveaux primaire et secondaire, de relever certaines caractéristiques de la population active et d'estimer le coût des régimes de pensions. La répartition par âge d'une population sert en outre de base au calcul des taux de natalité, de mortalité et d'accroissement naturel.

Dans les tableaux du recensement de 1966 qui ont trait à l'âge, la population est classée selon le sexe par année d'âge, par groupe quinquennal d'âge, par certains groupes d'âge et par groupes d'âge choisis.

Les pages qui suivent font l'analyse des changements de la composition par âge de la population du Canada de 1901 à 1966. Des graphiques représentent par l'image l'évolution de certains groupes d'âge durant cette période. On y présente aussi la répartition par âge et par province pour une période plus récente, soit de 1951 à 1966. Les taux d'accroissement du Canada et des provinces ont été calculés nour toute la période de 1951 à 1966 et sont expliqués et analysés par groupe d'âge particulier. On étudie la composition par âge de la population urbaine et rurale du Canada en 1966, la répartition de la population par grands groupes d'âge dans les zones métropolitaines de recensement, ainsi que la statistique de l'état civil qui indique l'âge médian au décès pour les hommes et pour les femmes. L'âge médian de la population du Canada a été calculé pour chaque année décennale de 1901 à 1961 ainsi que pour 1956 et 1966 et il fait l'obiet de la section qui suit.

#### Âge médian de la population par sexe, pour le Canada, 1901 - 1966

L'âge médian de la population du Canada en 1966 était de 25.4 ans, ce qui signifie que la moitié de la population avait plus de 25.4 ans et l'autre moitié moins de 25.4 ans.

Le tableau XI donne, pour l'ensemble du Canada, l'âge médian de la population totale ainsi que celui des hommes et des femmes, pour la période de 1901 à 1966.

L'âge médian de la population du Canada a été en progression constante de 1901 à 1951, passant de 22.7 à 27.7 ans. Par suite d'un renversement de tendance après 1951, l'âge médian n'était plus que de 27.2 ans en 1956, de 26.3 en 1961 et de 25.4 en 1968, dernière année observée. L'accroissement de l'effectif

TABLE XI. Median age of the population by sex, for Canada, 1901-1966
TABLEAU XI. Âge médian de la population par sexe, Canada 1901-1966

	Media	n age — Âge méd	ian
Year — Année	Total	Males — Hommes	Females Femmes
1901 1911 1922 1931 1941 1951 1956 1968 1978	22. 7 23. 8 23. 9 24. 7 27. 0 27. 7 27. 2 26. 3 25. 4	22. 9 24. 5 24. 8 25. 5 27. 5 27. 8 27. 2 26. 1 25. 0	22. 4 22. 2 23. 2 24. 0 26. 6 27. 3 26. 6 25. 8

Exclusive of Newfoundland in censuses prior to 1951. — Moins Terre-Neuve dans les recensements antérieurs à 1951.

the latest year for which such data are available. Some "ageing" of the population, however, as indicated by a higher proportion of the population in the older age groups, is shown by the over-all increases recorded in the median age of the population from 1901 to 1966.

Similar trends occurred in the median ages of males and females as for the total population from 1901 to 1966. The median age of males, however, was consistently higher than that of females from 1901 to 1951. From 1901 to 1951 the median age increased from 22.9 to 27.8 and 22.4 to 27.6 for males and females, respectively.

After 1951, the median age of both males and females declined, although more sharply for males than for females. By 1966, it had dropped to 25 for males as compared with 25.9 for females. This suggests that a slightly higher proportion of females than males was in the older age groups at the 1956, 1961 and 1966 Censues.

#### Age composition of Canada's population, 1901-1966

The relative distribution of the population amongst the younger age group, the working age group and the older age group is affected by three demographic factors: births, deaths and migration. Talle XII shows the numerical distribution of the population in three broad age groups for Canada for the period 1901 to 1966, while the percentage distributions are shown graphically in Chart V.

The younger age group. — As Chart V indicates, the proportion of the total population in the age group 0-14 years fell noticeably during the first forty years of this century. The statistics in Table XII show that the proportion which this age group made up of the total population declined from 34.4 p.c. in 1901 to less than 28 p.c. in 1941. The depression of the thirties and the low birth rates which ensued probably account for the striking decreases recorded for 1931 and 1941. A gradual increase in births following the depression brought the proportion in the age group

des groupes d'âge avancé indique toutefois un certain "vieillissement" de la population que traduit l'augmentation générale de l'âge médian de 1901 à 1966.

Les âges médians des hommes et des femmes ont accusé les mêmes tendances que celui de la population totale, de 1901 à 1966. L'âge médian des hommes, cependant, a toujours été supérieur à celui des femmes de 1901 à 1951. Au cours de cette période, l'âge médian est passé de 22.9 à 27.8 ans pour les hommes et de 22.4 à 27.6 ans pour les hommes et de 22.4 à 27.6 ans pour les femmes.

A partir de 1951, l'âge médian a baissé pour les hommes et pour les femmes, bien que de façon plus marquée dans le premier cas. En 1966, il n'éfait plus que de 25 ans pour les hommes contre 25,9 ans pour les femmes. Ces chiffres laissent voir qu'il y avait légèrement plus de femmes que d'hommes aux âges avancés lors des recensements de 1956, de 1961 et de 1966.

#### Composition par âge de la population du Canada, 1901-1966

La répartition relative de la population en groupe d'âge jeune, groupe d'âge pe roductif et groupe d'âge avancé relève de trois facteurs démographiques; la natalité, la mortalité et la migration. Le tableau XII donne la répartition numérique de la population en trois grands groupes d'âge pour le Canada durant la période de 1901 à 1966, tandis que la répartition procentuelle est représentée au graphique V

Les ages jeunes. — Comme l'indique le graphique  $V_i$  le groupe d'êge 0-14 ans a pentu beaucoup de son importance proportionnelle au cours des quarante premières années du XXe siècle. Les statistiques du tableau XII révèlent que la proportion de la population totale appartenant à ce groupe d'âge est passé de 34, p. 100 à moins de28 p. 100 entre 1901 et 1911. La crise économique des années 30 et la diminution de la natalité qui s'ensuivit sont probablement la cause des baisses spectaculaires enregistrées en 1931 et en 1941. Grâce à une reprise progressive de la nata-

TABLE XII. Numerical distribution of the population by broad age groups and sex, for Canada, 1901-1966
TABLE XII. Répartition numérique de la population par grands groupes d'age et le sexe, Canada<sup>1</sup>, 1901-1966

Age group and sex Groupe d'âge et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Total	5, 371, 315	7, 206, 643	8,787,949	19, 376, 786	11, 596, 655	14, 009, 429	16, 080, 791	18, 238, 247	20, 014, 880
	1, 846, 583	2, 376, 550	3,023,351	3, 281, 776	3, 198, 551	4, 250, 717	5, 225, 210	6, 191, 922	6, 591, 757
	3, 253, 531	4, 494, 776	5,344,354	6, 518, 934	7, 540, 289	8, 672, 439	9, 611, 643	10, 655, 171	11, 883, 575
	271, 201	335, 317	420,244	576, 976	767, 815	1, 086, 273	1, 243, 938	1, 391, 154	1, 539, 548
Males - Hommes	2,751,708	3, 821, 995	4,529,643	5, 374, 541	5,900,536	7,088,873	8, 151, 879	9,218,893	10,054,344
	935,569	1, 202, 178	1,525,470	1, 659, 014	1,619,299	2,168,058	2, 663, 819	3,166,091	3,372,847
	1,677,226	2, 449, 204	2,789,209	3, 420, 977	3,890,328	4,369,512	4, 865, 850	5,378,685	5,964,941
	138,913	170, 613	214,964	294, 550	390,909	551,303	622, 210	674,117	716,556
Females - Femmes	2,619,607	3, 384, 648	4, 258, 306	5,002,245	5,606,119	6, 920, 556	7, 928, 912	9, 019, 354	9, 960, 536
0-14	911,014	1, 174, 372	1, 497, 881	1,622,762	1,579,252	2, 082, 659	2, 561, 391	3, 025, 831	3, 218, 910
15-64	1,576,305	2, 045, 572	2, 555, 145	3,097,957	3,649,961	4, 302, 927	4, 745, 793	5, 276, 486	5, 918, 634
65+	132,288	164, 704	205, 280	281,526	376,906	534, 970	621, 728	717, 037	822, 992

<sup>1</sup> Exclusive of Newfoundland in censuses prior to 1951. - Moins Terre-Neuve dans les recensements antérieurs à 1951.

0-14 years to just above 30 p.c. by 1951 and this rise continued until 1961 when the percentage in this age group reached 34 p.c. By 1966, however, the proportion had again dropped to just under 33 p.c., reflecting a reduction in birth rates in recent years.

The working age group. - The proportion of those in the working age group (15-64 years) was nearly 61 p.c. in 1901. A slight rise occurred in 1911 due to the heavy influx of immigrants during the first decade of the century. This was followed by a drop in 1921, which was probably due to the combined effects during 1911-1921, of war deaths and deaths from influenza, the loss of men who took their discharge overseas. and, not least of all, to the considerable emigration which drastically offset the population increase caused by the large scale immigration in the first part of the decade.1 The proportion that this age group made up of the total population increased in 1931, and again in 1941, when the population in the age group 15-64 made up 65.5 p.c., the highest percentage recorded for this age group for the entire 1901 to 1966 period. The proportion in this age group then declined in 1951 and again in 1956 and 1961, due primarily to the "baby boom" of the late forties and the fifties. This trend was reversed in 1966 as large numbers of post-war babies entered the working age group and as the number of new births decreased somewhat.

The older age group.—The proportion of the today population in the age group 65 years and over was 5 p.c. in 1901, 4.7 p.c. in 1901 and 4.8 p.c. in 1901. In 1901 there was an increase in the proportion 65 years and over to 5.6 p.c. and this proportion continued to rise, reaching almost 8 p.c. in 1951. From

Les ages productifs. - Près de 61 p. 100 de la population en 1901 étaient en âge productif (15-64 ans). L'immigration massive au cours de la première décennie du siècle a provoqué une légère augmentation en 1911. Puis il y a eu régression en 1921, probablement attribuable aux effets conjugués, entre 1911 et 1921, de la guerre, de la grippe, des démobilisations outre-mer et d'un facteur qui n'est pas le moindre, soit l'émigration considérable qui a largement réduit les effets de la vague d'immigration de la première partie de la décennie1. L'effectif de ce groupe d'âge s'est accru en 1931, puis en 1941, année où il atteignait 65.5 p. 100 de la population, soit le plus fort pourcentage qu'ait accusé ce groupe d'âge durant toute la période de 1901 à 1966. La proportion a ensuite baissé en 1951, puis en 1956 et en 1961, en raison surtout de la recrudescence des naissances à la fin des années '40 et dans les années '50. La tendance s'est trouvée renversée en 1966 avec l'arrivée à l'âge productif des nombreux enfants nés après la guerre, et avec la légère diminution du nombre de naissances.

Les âges avancés. — Le groupe d'âge de 65 ans et plus réunissait 5 p. 100 de la population totale en 1901, 4.7 p. 100 en 1911 et 4.8 p. 100 en 1921. En 1931, cette proportion atteignait 5.6 p. 100 et, après une progression constante, s'arrêtait à près de 8 p. 100 en 1951, niveau qu'elle a gardé de façon assez

lité après la crise économique, le groupe d'âge 0-14 ans englobait en 1951 un peu plus de 30 p. 100 de la population totale; cette augmentation s'est poursuivie jusqu'en 1961, année où le pourcentage atteignait 34 p. 100. En 1966, toutefois, elle était retombée à un peu moins de 33 p. 100, par suite de la diminution de la natalité ces dernières années.

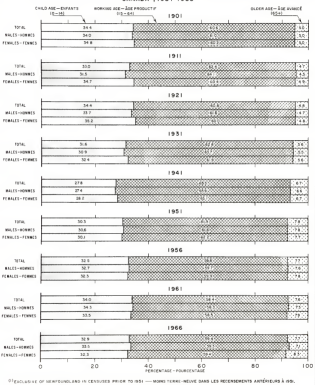
 $<sup>^{1}</sup>$  See "Census of Canada, 1961", Volume VII, Part 1; 7.1 – 4; page 4 - 23.

Voir "Recensement du Canada, 1961", volume VII, partie 1; bulletin 7.1-4; page 4-23.

CHART - V GRAPHIQUE - V

# PERCENTAGE DISTRIBUTION OF THE POPULATION BY BROAD AGE GROUPS AND SEX, FOR CANADA. 1966

RÉPARTITION PROCENTUELLE DE LA POPULATION PAR GRANDS GROUPES D'ÂGE ET SEXE,



this point on until 1986, the proportion has remained fairly stable at about 8 p.c. The over-all trend in the retirement age group from 1901 to 1986 indicates some "ageing" of the population for this period. This is attributed to the increase in life expectancy due to lower death rates and to decreased birth rates over the 65-year span.

Male-female comparisons. — The age distribution of males and females, as might be expected, tends to follow the same general trends as that for the total population from 1901 to 1961. However, some significant differences occur.

Chart V illustrates the trends for the male and female populations for the period 1901 to 1966. The proportion of females in the younger age group was higher than the proportion of males from 1901 to 1941. From 1951 onwards, however, a reversal of this trend occurred, with slightly higher percentages recorded for males in this group than for females. The proportion of men in the working age group slightly exceeded the proportion of women in this group from 1901 to 1941. This situation changed in 1951 when 62.2 p.c. of women were in the working age group compared with 61.6 p.c. of the men. From 1956 to 1966, the proportions of men and women in this age group were virtually the same. Males and females were found in almost equal proportions in the older age group until 1961. However, in 1961 and even more so in 1966, higher proportions of females were found in this age group. A higher mortality rate, for males than females in the older age group in recent years, is reflected in the higher absolute numbers and proportions of females in this age group.

Five-year age cohorts.—Changes in the age structure of the Canadian population since 1901 are shown in Chart VI. The proportion of males and females in each five-year age group is indicated by shrinkares and bulges in the age pyramid.

The proportion of males and females in the infant age group, 0-4 years, was relatively steady until 1931 when a decrease in the proportion in this group is noted. By 1941 both the 0-4 and the 5-9-year age groups had reached new low points and the age prismid registered a conspicuous bulge at the 15-19-year age group. This reflects the low birth rates of the depression years. A remarkable increase in the infant age group appeared in the 1951 age pyramid as a result of the upturn in the birth rates that occurred in the decade of the forties. From 1951 to 1961 the proportion in this age group remained fairly constant, while the age pyramid for 1966 registered a slight decrease, in line with the decreasing birth rates of recent years.

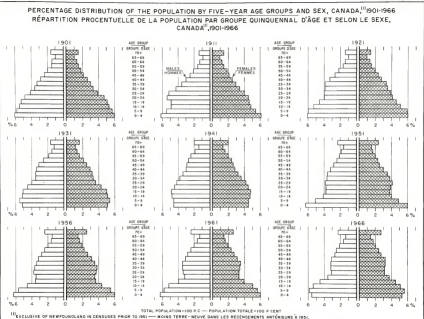
stable jusqu'en 1966. La tendance générale aux âges de la retraite, de 1901 à 1966, traduit un certain "vieillissement" de la population. Cephénomène s'explique par l'augmentation de l'espérance de vie grâce à la baisse de la mortalité et par la diminution de la natalité au cours de la période de 65 ans.

Comparaison selon le sexe. — Comme on peut s'y attendre, la répartition par âge des hommes et des femmes suit les mêmes tendances générales que celle de l'ensemble de la population de 1901 à 1961. Il y a, toutefois, certaines différences appréciables.

Le graphique V illustre les tendances des deux sexes pour la période de 1901 à 1966. La proportion de femmes du groupe d'âge jeune était supérieure à celle des hommes de 1901 à 1941. A partir de 1951. toutefois, il s'est produit un revirement de la tendance et le sexe masculin a pris une légère avance dans ce groupe d'âge. La proportion d'hommes en âge productif a quelque peu dépassé la proportion de femmes de 1901 à 1941. La situation s'est trouvée modifiée en 1951: en effet, cette année-là 62,2 p. 100 des femmes étaient en âge productif, à comparer à 61.6 p. 100 des hommes. De 1956 à 1966, ce groupe d'âge comptait sensiblement la même proportion d'hommes et de femmes. Les hommes et les femmes classés dans le groupe d'âge avancé y ont représenté des proportions quasi-égales jusqu'en 1961, Cependant, en 1961 et surtout en 1966, ce groupe d'âge réunissait plus de femmes que d'hommes. Le taux de mortalité avant été plus fort chez les hommes que chez les femmes dans le groupe d'âge avancé ces dernières années, les femmes y ont été proportionnellement et numériquement plus nombreuses.

Cohortes quinquennales.—L'évolution de la structure par âge de la population du Canada depuis 1901 est représentée par le graphique VI. La proportion d'hommes et de femmes à chaque groupe quinquennal d'âge est figurée par les contractions et les renflements de la pyramide des âges.

La proportion des garçons et des filles dans le groupe d'âge 0-4 ans a été relativement stable jusqu'en 1931; on constate cette année-là une diminution de la proportion que représente ce groupe. En 1941. les groupes d'âge 0-4 ans et 5-9 ans accusent tous deux une nouvelle contraction et la pyramide des âges est caractérisée par un renflement marqué au niveau du groupe d'âge 15-19 ans. Ce phénomène reflète le faible taux de natalité des années de la crise économique. La pyramide des âges de 1951 indique une augmentation remarquable du groupe des enfants en bas âge, résultat de la reprise des naissances dans les années '40. De 1951 à 1961, la proportion dans ce groupe d'âge demeure à peu près constante, tandis que la pyramide des âges de 1966 marque une légère baisse, qui fait suite à la diminution de la natalité des dernières années.



The abnormally low marriage and birth rates of the depression years is reflected in the age pyramids from 1941 on. The erosion at the base of the 1941 age pyramid shifts upwards from census to census as the age cohort born in the depression years moves up through the different age groups. Thus, the 1961 pyramid is sharply eroded at the 20-24-year age group, and the 1966 pyramid at the 25-29-year age group.

Increases in the proportion of the population in the older age or the 65-69 and 70 + age groups are noted by bulges in the apex of the age pyramids from 1941 onwards compared with earlier census years. Increases in this group were greater for females than for males for this period due to a greater life expectancy for females. The over-all "ageing" of both the male and female oppulation from 1901 to 1966 is illustrated by changes in the shape of the age pyramids for this period.

#### Age distribution by province, 1951-1966

Provincial variation in the age composition in three broad age groups is given in Table XIII of this report. In general, the age distribution for each province, covering the period 1951 to 1966, followed fairly closely that for Canada as a whole. However, some significant provincial differences are noted below.

Newfoundland had a higher proportion of its population in the dependent or younger age group from 1951 to 1961 than any other province. In 1951, 39 p.c. of the population of Newfoundland was under 15 years, the percentage increasing to almost 42 by 1961. In 1966, however, a slightly higher proportion, or 42.5 p.c., was found in this age group in the Northwest Territories than in any of the provinces.

As the figures in Table XIII show, with the exception of the Yukon, the highest proportion of the population in the working age group (15-64), was recorded in Ontario in 1951, 1956 and 1961. In 1966, however, the highest proportion in this group, or 60.3 p.c., was found in Quebec, followed by Ontario with 60.2 p.c.

An examination of the percentages of the population in the older age group in all the provinces indicates that British Columbia had a larger proportion, or 10.8 p.c. of its population in this group relative to other provinces in 1951 and 1956. The relatively high proportion of persons in the older age group in British Columbia has been attributed to the migration to British Columbia of those who have retired, In 1961 and 1966, however, a slightly higher proportion in this older age group was recorded in Prince Edward Island, where the population in the ages 65 years and over constituted 10.4 and 10.8 p.c.. respectively. The relatively higher proportion of persons in the older age group in Prince Edward Island is probably due more to the out-migration of younger persons than to in-migration of retired persons as is the case in British Columbia.

Le taux anormalement bas des mariages et des maissances au cours des années de la crise économique se reflète dans les pyramides des âges à partir de 1941. L'érosion à la base de la pyramide de 1941 se traduit ensuite par une hausse d'un recensement à l'autre à mesure que la cohorte des naissances des années de crise passe par les différents groupes d'âge. Ainsi la pyramide de 1961 s'érode brusquement au niveau du groupe d'âge 20-24 ans, et celle de 1966 au niveau du groupe 25-29 ans.

L'accroissement proportionnel de la population agée de 65-69 ans et de 70 ans et plus est marqué par des renflements au sommet des pyramides des âges à partir de 1941 à comparer aux années de recensement précédentes. Dans ce groupe les augmentations pour cette période sont plus élevées chez les femmes que chez les hommes en raison d'une espérance de vie supérieure chez les femmes. Le "vieillissement" général de la population des deux seves entre 1901 et 1966 se voit dans la transformation de la pyramide de cette réciode.

#### Répartition par âge et par province, 1951 - 1966

La différence de composition par âge dans les trois grands groupes d'âge, au niveau provincial, figure au tableau XIII. Dans l'ensemble, la répartition par âge dans chaque province, de 1951 à 1966, a suivi d'assez près celle du Canada entier. Toutefois, voici certaines variations importantes à l'échelle provinciale.

De 1951 à 1961, il y avait à Terre-Neuve proportionnellement plus de jeunes personnes (personnes à charge) que dans toute autre province. En 1951, 39 p. 100 de la population de Terre-Neuve avait moins de 15 ans; le pourcentage atteignait presque 42 p. 100 en 1961. En 1966, cependant, les Territoires du Nord-Ouest avaient une proportion légèrement plus élevée (42.5 p. 100) dans ce groupe d'âge que n'imporre quelle autre province.

Comme l'Indiquent les chiffres du tableau XIII. exception faite du Yukon, la proportion la plus élevée du groupe d'âge productif (15-64 ans) a été emregistrée en Ontario en 1951, en 1956 et en 1961. Mais en 1966 c'est le Québec qui compatit la plus forte proportion dans ce groupe, soit 60.3 p. 100; l'Ontario le suivait avec 60.2 p. 100.

De l'examen des pourcentages de la population appartenant au groupe d'âge avancé dans toutes les provinces, il ressort que la Colombie-Britannique comptait dans ce groupe une plus forte proportion de sa population (10.8 p. 100) que les autres provinces en 1951 et en 1956. On attribue cette caractéristique à la migration des retraités vers la Colombie-Britannique. En 1961 et en 1966 pourtant, l'Île-du-Prince-Édouard en avait une proportion légèrement supérieure, sa population de 65 ans et plus constituant 10.4 p. 100 et 10.8, respectivement. Si le pourcentage de la population âgée est relativement plus élevé dans l'Ile-du-Prince-Edouard, c'est probablement plus parce que les jeunes quittent la province que parce que des retraités viennent s'y établir, comme c'est le cas pour la Colombie-Britannique.

TABLE XIII. Numerical and percentage distribution of the population by broad age groups, for the provinces, 1951, 1956, 1961 and 1966

TABLEAU XIII. Répartition numérique et procentuelle de la population par grands groupes d'âge, province, 1951, 1956, 1961 et 1966

Province and age group	11	951	1	956	1	1961	1	1966
Province et groupe d'âge	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage
Newfoundland — Terre-Neuve 0-14 15-64 65+	361,416 141,390 196,536 23,490	100.0 39.1 54.4 6.5	415, 074 168, 910 221, 375 24, 789	100.0 40.7 53.3 6.0	457,853 191,563 239,395 26,895	100.0 41.8 52.3 5.9	199,083 265,141	100.0 40.3 53.7 5.9
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard 0 - 14 15 - 64 65 +	98,429 32,865 55,857 9,707	100.0 33.4 56.7 9.9	99, 285 34, 634 54, 301 10, 350	100.0 34.9 54.7 10.4	104,629 37,701 55,998 10,930	100.0 36.0 53.5 10.4	108,535 37,633	100.0 34.7 54.6 10.8
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse 0 - 14 15 - 64 65 +	642,584 209,487 378,172 54,925	100.0 32.6 58.9 8.5	694,717 235,571 400,239 58,907	100.0 33.9 57.6 8.5	737,007 256,328 417,262 63,417	100.0 34.8 56.6 8.6	254,554 434,206	100.0 33.7 57.4 8.9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	515,697 183,914 292,750 39,033	100.0 35.7 56.8 7.6	554, 616 205, 271 306, 153 43, 192	100.0 37.0 55.2 7.8	597, 936 227, 187 323, 832 46, 917	100.0 38.0 54.2 7.8	616, 788 222, 062 344, 408 50, 318	100.0 36.0 55.8 8.2
Quebec = Québec	4,055,681 1,366,108 2,457,476 232,097	100.0 33.7 60.6 5.7	4,628,378 1,621,586 2,742,769 264,023	35.0	5, 259, 211 1, 863, 395 3, 089, 515 306, 301	35.4	5,780,845 1,943,573 3,485,618 351,654	100. 0 33. 6 60. 3 6. 1
Ontario 0 - 14 15 - 64 65 +	4,597,542 1,239,314 2,957,865 400,363	100.0 27.0 64.3 8.7	5, 404, 933 1, 618, 425 3, 332, 133 454, 375	29.9	6,236,092 2,007,749 3,720,270 508,073	32.2	6,960,870 2,204,075 4,189,073 567,722	100.0 31.7 60.2 8.2
Manitoba 0-14 15-64 65+	776, 541 222, 714 488, 359 65, 468	100.0 28.7 62.9 8.4	850,040 264,343 509,130 76,567	100.0 31.1 59.9 9.0	921,686 300,106 538,292 83,288	100. 0 32. 6 58. 4 9. 0	963, 066 307, 179 567, 029 88, 858	100. 0 31. 9 58. 9 9. 2
Saskatchewan 0-14 15-64 65+	831,728 255,252 509,263 67,213	100.0 30.7 61.2 8.1	880, 665 286, 770 515, 249 78, 646	100. 0 32. 6 58. 5 8. 9	925,181 314,914 524,697 85,570	100.0 34.0 56.7 9.2		100.0 33.6 57.1 9.3
Alberta 0 - 14	939, 501 286, 806 585, 752 66, 943	100.0 30.5 62.3 7.1	1,123,116 372,835 668,954 81,327	100.0 33.2 59.6 7.2	1,331,944 469,324 769,542 93,078	100.0 35.2 57.8 7.0	1,463,203 510,766 848,427 104,010	100.0 34.9 58.0 7.1
British Columbia — Colombie-Britannique 0 - 14	1,165,210 304,387 734,686 126,137	100.0 26.1 63.1 10.8	1,398,464 405,865 841,820 150,779	100.0 29.0 60.2 10.8	1,629,082 509,143 954,323 165,616	31.3	1,120,738	100.0 30.6 59.8 9.5
Yukon	9, 096 2, 654 5, 975 467	100.0 29.2 65.7 5.1	12,190 3,977 7,723 490	100.0 32.6 63.4 4.0	14,628 5,285 8,868 475	100.0 36.1 60.6 3.2	14,382 5,409 8,460 513	100. 0 37. 6 58. 8 3. 6
Northwest Territories - Territories du Nord- Ouest	16,004 5,826 9,748 430	100.0 36.4 60.9 2.7	19,313 7,023 11,797 493	100.0 36.4 61.1 2.6	22,998 9,227 13,177 594	100.0 40.1 57.3 2.6	28,738 12,204 15,749 785	100.0 42.5 54.8 2.7

### Growth of Canada's population by specified age groups, 1951-1966

Increases in the population of Canada by specified age groups are shown in Table XIV for the period 1951 to 1966.

The rate of increase in the population for the 1951 to 1966 period was 42.9 p.c. for the total population. The greatest rate of growth for each five-year period from 1951 to 1966 occurred from 1951 to 1956 when the percentage increase in population for all age groups was 14.8 p.c. An influx of post-war immigrants as well as the continuing high birth rates following World War II were probably the most important determinants of this increase. A downward trend in the rate of population growth since 1956 is depicted in Table XIV which shows an increase of 13.4 p.c. for the 1956-1961 period and a much lower rate of 9.7 p.c. for the period from 1961 to 1966.

#### L'accroissement de la population du Canada par certains groupes d'age, 1951-1966

Le tableau XIV présente l'accroissement de la population du Canada par certains groupes d'âge pour la période de 1951 à 1966.

Le taux d'accroissement de 1951 à 1966 a été de 42,9 p.100. C'est entre 1951 et 1956 que le taux d'accroissement par période quinquennale a été le plus fort, pour tous les groupes d'âge, ayant atteint 14,8 p. 100 durant cette période. L'afflux d'immigrants d'aprèsquerre, ainsi que la constance du taux élevé de natalité au lendemain de la Seconde Guerre modifaie ont sans doute été les principaux déterminants de cette augmentation. Le tableau XIV dépeint une tendance à la baisse du taux d'accroissement depuis 1956; ce tableau indique une augmentation de 13,4 p. 100 pour la période de 1956 à 1961 et un taux beaucoup plus faible, 9,7 p. 100, pour la période de 1956 à 1961 et un taux beaucoup plus faible, 9,7 p. 100, pour la période de 1951 à 1966.

#### TABLE XIV. Percentage increase in the population by specified age groups, for Canada. 1951-1966

TABLEAU XIV. Accroissement procentuel de la population par certains groupes d'âge, Canada, 1951 - 1966

Age group	Percentage increase  Accroissement procentuel								
Groupe d'âge	1951 - 1966	1951 -1956	1956 - 1961	1961 - 1966					
All ages — Tous âges  0 - 4 5 - 9 10 - 14 5 - 9 10 - 14 5 - 19 10 - 12 5 - 19 10 - 12 11 - 15 15 - 15 15 - 15	42.9 27.6 64.6 85.1 73.7 34.2 14.2 36.2 47.7	14.8 15.2 29.3 26.9 9.9 3.7 11.1 14.6	13.4 13.8 15.1 29.4 23.3 4.8 2.8 11.7	9.7 - 2.6 10.6 12.8 28.3 23.5 0.1 6.4					
55 - 64 55 - 69 70 +	37.4 22.7 54.4	7.2 7.1 19.5	11.7 5.0 15.9	14.8 9.2 11.5					
0 - 14	55.1 37.0 41.7	22.9 10.8 14.5	18.5 10.9 11.8	6,5 11,5 10,7					

Considering specific age groups for the period 1951 to 1956, the rate of population growth was greatest in the 5-9-year age group relative to other five-year age groups, as may be seen in Table XIV. As a result of the increase in the 5-9-year age group from 1951 to 1956, growth in population was greatest in the 10-14-year age group in the 1956-1961 period, and in the 15-19-year age group from 1961 to 1966.

The lowest rate of growth from 1951 to 1956 is recorded for the 20-24-year age group which increase ed by only 3.7 p.c. This represents the age cohort which was born in the depth of the depression. From 1956 to 1961, the least increase, or 2.8 p.c. occurred in the 25-34-year age group, while from 1961 to 1966 the population in this age group remained virtually at a standstill.

Considering the percentage increase in three broad age groups, as depicted in Table XIV, it is evident that the highest increase of 55 p.c. occurred in the younger age group for the period 1951 to 1966 while the smallest increase of 37 p.c. occurred in the working age group. For the periods from 1951 to 1956 and from 1956 to 1961 the greatest expansion is noted in the younger age group, but, for the period from 1961 to 1966, the greatest growth occurred in the working age group while the smallest increase or 6.5 p.c. occurred in the 0-14-year age group, again reflecting the decrease in the number of births in recent years.

Si l'om considère certains groupes d'âge pour la période de 1951 à 1956, le taux d'accroissement a été supérieur dans le groupe d'âge 5-9 ans par rapport aux autres groupes quinquemaux d'âge, comme on le voit au tableau XIV. Par suite de l'augmentation du groupe d'âge 5-9 ans de 1951 à 1956, le taux d'accroissement le plus important au cours de la période 1956-1961 a été celui du groupe d'âge 10-14 ans; de 1961 à 1966, celui du groupe d'âge 10-14 ans; de 1961 à 1966, celui du groupe d'âge 15-19 ans.

Le taux d'accroissement le plus faible de 1951 à 1956 visait le groupe d'âge 20-24 ans, qui n'a augmenté que de 3.7 p. 100. Ce groupe représente la cohorte des naissances du milieu de la crise économique. De 1956 à 1961, l'augmentation la plus faible (2.8 p. 100) a eu lieu dans le groupe d'âge 25-34 ans, tandis que de 1961 à 1966, l'effectif de ce groupe d'âge est demuré à peu près stationnaire.

Si l'on regarde l'augmentation procentuelle qui s'est produite dans les trois grands groupes d'âge, telle qu'elle apparaît au tableau XIV, il est évident que la plus forte augmentation (55 p. 100) a eu lieu chez les jeunes entre 1951 et 1966, alors que la plus faible (37 p. 100) a eu lieu dians le groupe d'âge productif. Au cours des périodes de 1951 à 1956 et de 1956 à 1961, le groupe d'âge jeune a accusé l'expansion la plus considérable, mais, pendant la période de 1961 à 1966, c'est le groupe d'âge productif qui a marqué la plus forte croissance, tandis que le groupe d'âge pout an accussé l'expansion la plus faible (6.5 p. 100), reflétant, ici encore, la chute de la natalité des demières années.

Population increases by age for the provinces and the Yukon and Northwest Territories are shown in Table 3 of the Tabular Section. The percentage increase for each five-year age group in the child age group, the working age group and the older age group are shown for the period 1951 to 1966.

#### Age and sex composition of urban and rural population, Canada. 1966

Some marked differences were found in the distributions of the male-female population according to selected age groups in urban and rural areas.

As Table XV shows, a slightly higher proportion of females, or 16.8 p.c., was found in urban areas in the early years of entry to the labour force (the 15-24-year age group), compared to 16.5 p.c. or males in the same age group, Ahigher proportion of males, however, or 16.4 p.c. compared to 15.7 p.c. of females, was found in this age group in rural areas. This is attributed to the migration of single females in this age group from rural to urban areas where there are better employment possibilities. Correspondingly, a higher proportion of females was found in urban areas in the 45-64 and the 65 years and over age groups, while a slightly higher proportion of males was found in these age categories in rural areas in 1966.

L'accroissement de la population par âge dans le cas des provinces, du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest figure au tableau 3 de la Section tabulaire. On y donne l'augmentation procentuelle de 1951 à 1966 pour chaque groupe quinquennal d'âge des trois grands groupes d'âge (âge jeune, âge productif et âge avancé).

#### Composition de la population urbaine et rurale par age et par sexe. Canada, 1966

On a constaté des différences marquées dans la répartition de la population de sexe masculin et de sexe féminin selon les groupes d'âge choisis dans les régions urbaines et rurales.

D'après le tableau XV, au début de la vie active (15-24 ans) la proportion de femmes était légèrement supérieure à celle des hommes (16.8 p. 100 contre 16.5 p. 100) dans les régions urbaines. Dans les régions ruraines par contre, la proportion d'hommes était de 16.4 p. 100 et celle des femmes de 15.7 p. 100, dans le même groupe. Cela s'explique par la migration des femmes célibataires de ce groupe d'âge, qui quittent les régions urbaines, où les possibilités d'emploi sont meilleures. De même, en 1966, le groupe d'âge 45-64 ans et celui de 65 ans et plus comptiaient proportionnellement plus de femmes que d'hommes, dans les régions urbaines, et un peu moins dans les régions urbaines, et un peu moins dans les régions urbaines, et un peu moins dans les régions urbaines,

TABLE XV. Numerical and percentage distribution of the population by selected age groups and sex, for Canada, urban and rural areas, 1966

TABLEAU XV. Répartition numérique et procentuelle de la population par groupe d'âge choisi et le sexe, Canada, régions urbaines et rurales, 1966

												_			
Locality		Numerical distribution by age group Répartition numérique par groupe d'âge								Percentage distribution by age group Répartition procentuelle par groupe d'âge					
Localité	Total	0-14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65+	Total	0 - 14	15 - 24	25 - 44	45 - 64	65 +			
Canada T	10,054,344	6,591,757 3,372,847 3,218,910	3,299,023 1,656,073 1,642,950	5,026,663 2,524,438 2,502,225	3,557,889 1,784,430 1,773,459	1,539,548 716,556 822,992	100.0 100.0	32,9 33,5 32,3	16, 5 16, 5 16, 5	25, 1 25, 1 25, 1	17.8 17.7	7.1			
rban — Urbaine T. M. F.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4,634,714 2,367,359 2,267,355	2,447,734 1,200,876 1,246,858	3,896,090 1,940,177 1,955,913	2,626,098 1,282,367 1,343,731	1,122,123 492,066 630,057	100.0 100.0 100.0	31.5 32.5 30.5	16.6 16.5 16.8	26.5 26.6 26.3	17.8 17.6 18.1	7. 6. 8.			
Metropolitan - Métro- T. politaine, M. F.	4.632,081	2,845,792 1,454,307 1,391,485	1,533,088 746,600 786,488	2,599,805 1,292,538 1,307,267	1,718,320 835,528 882,792	705,513 303,108 402,405	100.0 100.0 100.0	30.3 31.4 29.2	16.3 16.1 16.5	27.6 27.9 27.4	18.3 18.0 18.5	7. 6. 8.			
Non-metropolitaine, M. Non métropolitaine, M. F.		1,788,922 913,052 875,870	914,646 454,276 460,370	1,296,285 647,639 648,646	907,778 446,839 460,939	416,610 188,958 227,652	100.0 100.0 100.0	33.6 34.4 32.8	17.2 17.1 17.2	24.3 24.4 24.3	17.0 16.9 17.2	7. 7. 8.			
ural - Rurale T. M. F.	2,771,499	1,957,043 1,005,488 951,555	851,289 455,197 396,092	1,130,573 584,261 546,312	931,791 502,063 429,728	417,425 224,490 192,935	100,0 100,0 100,0	37.0 36.3 37.8	16.1 16.4 15.7	21.4 21.1 21.7	17,6 18.1 17,1	7. 8. 7.			
Non-farm - Non agti- T. cole. M. F.	3,374,407 1,747,627 1,626,780	1,255,009 644,229 610,780	528,475 274,547 253,928	745,136 386,938 358,198	550,156 288,204 261,952	295,631 153,709 141,922	100,0 100,0 100,0	37.2 36.9 37.5	15.7 15.7 15.6	22.1 22.1 22.0	16.3 16.5 16.1	8. 8.			
Farm <sup>1</sup> - Agricole <sup>1</sup> T. M. F.		702,034 361,259 340,775	322,814 180,650 142,164	385, 437 197, 323 188, 114	381,635 213,859 167,776	121,794 70,781 51,013	100.0 100.0 100.0	36.7 35.3 38.3	16.9 17.6 16.0	20, 1 19, 3 21, 1	19.9 20.9 18.9	6. 5.			

Post-tabilation investigations indicate that the above figures overstate the rural farm population by 8,303. — Les enquêtes faites après la mise en tableaux indiquent que les chiffres exagérent de 8,503 la population rurale agricole.

The figures in Table XV indicate that there are further differences in the distribution of the population by age and sex, in the rural population, when the rural farm and rural non-farm populations are compared. A higher proportion of females in the younger age group was found in both rural farm and rural non-farm areas. The highest proportion of the population in all working age groups in rural farm and rural non-farm areas, however, was male with the exception of the 25-44-year age group in farm areas where a slightly higher proportion of females was found. The older age group accounted for 8.8 p.c. males and 8.7 p.c. females in nonfarm areas in 1966. Similarly, a higher proportion of males than of females 65 years and over, was found in farm areas, with males at 6.9 p.c., and females at 5.7 D.C.

The distribution of the urban population by age and sex, for metropolitan and non-metropolitan areas was similar to the pattern for the total urban population. An excess of males to females occurred in the 0-14 or younger age group. A higher proportion of females than males was found in the 15-24-year age group while a higher proportion of males was found in the 25-44-year age group. In the older working age group (45-64 years) and in the older age group (55 years and over), a higher proportion of females than males was found in urban metropolitan areas.

#### Age composition of census metropolitan areas, 1966

Statistics in Table XVI show the numerical and percentage distribution of the population for nineteen metropolitan areas by three broad age groups for 1966.

Les chiffres du tableau XV indiquent que la répartition démographique par âge et par sexe présente d'autres différences si l'on compare la population rurale agricole et la population rurale non agricole. La proportion de jeunes de sexe féminin est plus forte que celle de jeunes de sexe masculin dans les régions rurales agricoles et rurales non agricoles. Mais aux âges productifs, les hommes sont proportionnellement plus nombreux dans les régions rurales agricoles et rurales non agricoles, exception faite du groupe d'âge 25-44 ans dans les régions agricoles, où l'on trouve une proportion légèrement supérieure de femmes. Quant au groupe d'âge avancé, la proportion d'hommes, en 1966, y était de 8.8 p. 100 contre 8.7 p. 100 pour les femmes dans les régions non agricoles. De même. dans les régions agricoles, la proportion de la population âgée de 65 ans et plus était plus forte chez les hommes (6.9 p. 100) que chez les femmes (5.7 p. 100).

La répartition de la population urbaine par âge et par sexe, pour les régions métropolitaines et non métropolitaines, se présente de la mêne façon que celle de l'ensemble de la population urbaine, Il y a plus de garçons que de filles dans le groupe d'âge 6-14 ans. On trouve proportionnellement plus de femmes que d'hommes dans le groupe d'âge 15-24 ans, mais on constate l'inverse dans le groupe d'âge 25-44 ans. Dans le groupe d'âge productif plus avancé (45-64 ans) et dans celui d'âge avancé (65 ans et plus), la proportion de femmes est plus forte que la proportion d'hommes dans les régions urbaines métropolitaines et non métropolitaines.

#### Composition par âge des zones métropolitaines de recensement, 1966

Les statistiques du tableau XVI indiquent la répartition numérique et procentuelle de la population dans dix-neuf zones métropolitaines par trois grands groupes d'âge en 1966.

TABLE XVI. Numerical and percentage distribution of the population by broad age groups, for census metropolitan areas. 1966

TABLEAU XVI. Répartition numérique et procentuelle de la population par grands groupes d'áge, zones métropolitaines de recensement, 1966

	zones	métropolita	tines de rec	ensement,	1966			
Census metropolitan area	Numerical	distribution	- Répartition	numérique	Percentage	distribution -	Répartition p	rocentuelle
Zone métropolitaine de recensement	Total	0-14	15-64	65+	Total	0-14	15 - 64	65+
Calgary Edmonton Halifax Hamilton	330,575	111,857	196, 706	22,012	100.0	33.8	59.5	6.7
	401,299	138,266	239, 747	23,286	100.0	34.5	59.7	5.8
	198,193	63,887	122, 329	11,977	100.0	32.2	61.7	6.0
	449,116	140,316	273, 984	34,816	100.0	31.2	61.0	7.8
Kitchener	192, 275	60,762	117, 397	14,116	100.0	31.6	61.1	7.3
London	207, 396	63,118	127, 098	17,180	100.0	30.4	61.3	8.3
Montréal	2, 436, 817	731,797	1, 553, 648	151,372	100.0	30.0	63.8	6.2
Ottawa	494, 535	160,959	301, 354	32,222	100.0	32.5	60.9	6.5
Québec	413, 397	126, 605	261, 746	25, 046	100.0	30.6	63.3	6. 1
Regina	131, 127	42, 162	79, 057	9, 908	100.0	32.2	60.3	7. 6
St. John's	101, 161	36, 021	58, 855	6, 285	100.0	35.6	58.2	6. 2
Saint John	101, 192	32, 879	59, 269	9, 044	100.0	32.5	58.6	8. 9
Saskatoon	115,892	37, 135	68,730	10, 027	100.0	32. 0	59.3	8.7
Sudbury	117,075	43, 234	69,177	4, 664	100.0	36. 9	59.1	4.0
Toronto	2,158,496	630, 702	1,364,960	162, 834	100.0	29. 2	63.2	7.5
Vancouver	892,286	248, 459	550,085	93, 742	100.0	27. 8	61.6	10.5
Victoria	173, 455	47, 178	100, 032	26, 245	100.0	27. 2	57.7	15. 1
	211, 697	67, 550	125, 089	19, 058	100.0	31. 9	59.1	9. 0
	508, 759	149, 568	312, 642	46, 549	100.0	29. 4	61.5	9. 1

The highest proportion in the younger age group was found in Sudbury which had almost 37 p.c. of its population under 15 years, followed by St. John's, Newfoundland, with nearly 36 p.c. The smallest proportion in this age group was recorded for Victoria with 47,178 or 27.2 p.c. of its population in this age group.

Slight variation is seen in the percentage distribution of the population in the working age group among census metropolitan areas in 1966. The highest percentage in the age group 15-64 was found in Montreal with 63.8 p.c. followed by Quebec with 63.3 p.c.

Considerable variation occurred, however, in the proportion of the population of metropolitan areas in the older age or retirement group. Statistics show a range from 40 p.c. recorded in this group in Sudbury to 10.5 p.c. for Vancouver and a high of 15.1 p.c. in Virtoria

#### MARITAL STATUS COMPOSITION

The marital status composition of a population is one of its basic characteristics. In the 1966 Census, the following four marital status categories were identified: single, married, witdowed and divorced. The married category included, in addition to those married process living together, those who were separated for any reason at the time of the census.

Certain factors such as births, deaths, marriages, dissolutions of marriages, emigration and immigration, as well as changes in the age structure of the population affect the proportion of the population found in the four marital status categories.

Statistics on marital status are applicable in many areas of research. Social, economic and demographic studies require information on the population according to its marital status composition.

This section begins with a review of the marital status composition of the population of Canada and the provinces as revealed in the information obtained from the 1966 Census. The next part of this section examines trends and changes in the marital status composition of the population of Canada and the provinces, first from 1901 to 1966, and then, for the more recent period from 1941 to 1966. Some tables on marriage and divorce, compiled from vital statistics data are presented in connection with this examination of trends in the marital status of the population. Finally, urbanrural differences in marital status are shown as well as the distribution of the population by marital status in central cities and remaining parts of census metropolitan areas for 1966.

C'est à Sudbury que la proportion de jeunes était la substorte; près de 37 p. 100 de la population avait moins de 15 ans, venait ensuite St-Jean (T.N.) avec presque 36 p. 100. La proportion la plus faible était à Victoria, où 47,178 personnes (27.2 p. 100 de la noulation) entraient dans cette catégorie este confidence de 100 de 1

La répartition procentuelle de la population en âge productif n'a guère varié dans les zones métropolitaines de recensement en 1966, C'est à Montréal que l'on trouvait le pourcentage le plus élevé de personnes âgées de 15 à 64 ans, soit 63.8 p. 100; Québec suivait avec 63.3 p. 100.

Il existe toutefois des variations considérables de proportion de la population des zones métropolitaines dans le groupe d'âge avancé (retraités). Les statistiques révèlent que la proportion de la population appartenant à ce groupe varie de 4.0 p. 100 (Sudbury) à 10,5 p. 100 (Vancouver) et 15.1 p. 100 (Victoria)

#### COMPOSITION PAR ÉTAT MATRIMONIAL

La composition d'une population par état matrimonial constitue l'une de ses caractéristiques de base, Au recensement de 1966, l'état matrimonial était divisé en quatre grandes catégories: célibataires, mariés, veufs et divorcés. La catégorie "mariés" comprenati, outre les couples mariés virant ensemble, ceux qui, pour une raison quelconque, étaient séparés au moment du recensement.

Certains facteurs, tels que les naissances, les décês, les marlages, les dissolutions des mariages, les dissolutions des mariages, les l'émigration et l'immigration, de même que les changements de structure d'âge de la population, affectel l'importance proportionnelle des quatre catégories d'état matrimonial.

La statistique de l'état matrimonial sert dans de nombreux secteurs de recherche. Les études sociales, économiques et démographiques nécessitent des renseignements sur la population selon son état matrimonial.

On fait ici une revue de la population du Canada et des provinces, par état matrimonial, d'après les renseignements tirés du recensement de 1966. Dans la section suivante on étudie les tendances et les variations dans la composition de l'état matrimonial de la population du Canada et des provinces, d'abord pour la période de 1901 à 1966, puis pour une période plus récente, soit de 1941 à 1966, Certains tableaux relatifs au mariage et au divorce, établis d'après les statistiques de l'état civil, sont aussi indiqués en rapport avec la revue sur l'étude de ces tendances. Enfin, on indique les différences urbaines-rurales par état matrimonial, de même que la répartition de la population par état matrimonial dans les novaux urbains et dans les banlieues des zones métropolitaines de recensement pour 1966.

Also included as a supplement to this section is a Tabular Section showing marital status distribution of the population for Canada and the provinces, 1901-1966; marital status distribution by age and sex for Canada, 1941-1966; and marital status distribution by age and sex, for the provinces, 1966.

# Marital status composition of the population by sex, for Canada and the provinces, 1966

Table XVII shows the numerical and percentage distribution of the population 15 years of age and over by marital status, for Canada and the provinces as at the 1966 Census. L'étude est complétée par une Section tabulaire où sont présentés des tableaux sur: la répartition de la population par état matrimonial pour le Canada et les provinces, 1901-1966; la répartition par état matrimonial selon l'êge et le sexe pour le Canada, 1941-1966; et la répartition par état matrimonial selon l'êge et le sexe, pour les provinces, 1966.

### Composition de la population par état matrimonial selon le sexe. Canada et provinces, 1966

Le tableau XVII donne la répartition numérique et procentuelle de la population de 15 ans et plus selon l'état matrimonial et sexe pour le Canada et les provinces d'après le recensement de 1966.

TABLE XVII. Numerical and percentage distribution of the population, 15 years of age and over, by marital status and sex, for Canada and the provinces, 1966

TABLEAU XVII. Répartition numérique et procentuelle de la population de 15 ans et plus, selon l'état matrimonial et le sexe, Canada et provinces, 1966

	Numerio	al distributi	on — Répar	tition num	frique	Percenta	ge distrib	ution - Re	partition :	rocentuelle
Province	Total	Single	Married	Widowed	Divorced	Total	Single	Married	Widowed	Divorced
		Céliba- taires	Mariés	Veufs	Divorcés		Céliba- taires	Mariés	Veufs	Divorcés
Canada	13, 423, 123	3, 764, 833	8, 723, 217	870,297	64,776	100.0	28.0	65. 0	6, 5	0.5
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince- Edouard	294, 313 70, 902 501, 485 394, 726	92, 431 22, 368 145, 467 120, 118 1, 271, 726	184, 517 42, 906 316, 567 246, 579 2, 344, 816	5, 514 37, 140 26, 495 215, 205	146 114 2,311 1,534 5,525	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	31. 4 31. 5 29. 0 30. 4 33. 1	62. 7 60. 5 63. 1 62. 5 61. 1	7.8 7.4	0. 2 0. 5 0. 4 0. 1
Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Yukon	3,837,272 4,756,795 655,887 634,395 952,437 1,299,404 8,973	1, 188, 848 178, 424 171, 452 245, 883 319, 613 2, 915	3, 216, 166 426, 633 416, 924 641, 632 870, 732 5, 613	326, 050 47, 472 43, 626 56, 659 93, 862 325	25, 731 3, 358 2, 393 8, 263 15, 197 120	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	25. 0 27. 2 27. 0 25. 8 24. 6 32. 5	67. 6 65. 0 65. 7 67. 4 67. 0 62. 6	6, 9 7, 2 6, 9 5, 9 7, 2	0.5 0.5 0.4 0.9 1.2
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	16,534	5,588	10,132	730	84	100.0	33.8	61.3	4.4	0,5
				Mal	es — Homn	ies				
Country	6, 681, 497	2 100 017	4, 359, 554	195, 647	25, 379	100.0	31, 4	65, 2	2, 9	0.4
Newfoundland - Terre-Neuve	150, 535	52,900	92, 800	4,778	20,319	100.0	35.1	61. 6		1 0.4
Prince Edward Island — fle-du-Prince-Edouard Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick New Brunswick — Nouveau-Brunswick On — Québec On — Québec On — Marie — On — Marie	35, 806 250, 249 196, 470 1, 890, 915 2, 351, 298 327, 227 324, 891 484, 502 655, 215 5, 043	12,997 82,218 66,392 665,426 668,861 102,510 104,758 147,688 191,458 2,023	21, 392 158, 420 123, 233 1, 171, 354 1, 605, 648 212, 959 208, 630 320, 380 436, 548 2, 855	1,374 8,609 6,203 52,117 67,356 10,396 10,394 13,095 20,943	43 1,002 642 2,018 9,433 1,362 1,109 3,339 6,266	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	36. 3 32. 8 33. 8 35. 2 28. 4 31. 3 32. 2 30. 5 29. 2 40. 1	59. 7 63. 3 62. 7 61. 9 68. 3 65. 1 64. 2 66. 6	3. 2 3. 2 2. 7 3. 2	0. 4 0. 3 0. 7
Nord-Ouest	9,346	3,686	5, 335	276	49	100.0	39. 4	57. 1	3.0	0.5
				Fema	les - Fem	mes		,		
Canada Newfoundland - Terre-Neuve	6, 741, 626 143, 778	1, 663, 916 39, 531	4, 363, 663 91, 717	674, 650 12, 441	39,397 89	100.0 100.0	24. 7 27. 5	<b>64.</b> 7 63. 8		0. 6 0. 1
Prince Edward Island - Ile-du-Prince- Edouard - Nouvelle-Ecosse - Territoires - Territoires - Territoires - Territoires - Territoires - Nouvelle-Ecosse - Nouvelle-Ecosse - Nouvelle-Ecosse - Territoires - Te	35,096 251,236 198,256 1,946,357 2,405,497 328,660 309,504 467,935 644,189 3,930 7,188	9, 371 63, 249 53, 726 606, 300 519, 987 75, 914 66, 694 98, 195 128, 155 892	21, 514 158, 147 123, 346 1, 173, 462 1, 610, 518 213, 674 208, 294 321, 252 434, 184 2, 758 4, 797	4, 140 28, 531 20, 292 163, 088 258, 694 37, 076 33, 232 43, 564 72, 919 219	71 1,309 892 3,507 16,298 1,996 1,284 4,924 8,931 61	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	26. 7 25. 2 27. 1 31. 2 21. 6 23. 1 21. 5 21. 0 19. 9 22. 7	61.3 62.9 62.2 60.3 67.0 65.0 67.3 68.7 67.4 70.2	11.4 10.2 8.4 10.8 11.3 10.7 9.3 11.3 5.6	0.5 0.4 0.2 0.7 0.6 0.4 1.0 1.4
Nord-Ouest	7, 188	1,902	4, 797	454	35	100.0	26. 5	66.7	6.3	0.5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Less than 0.05 p.c. - Moins de 0.05 p. 100.

Of Canada's population 15 years of age and over in 1966, 8.723.217 or 65 p.c. were married. The smallest proportion, or 0.5 p.c. of the population, was found in the divorce category. The single population numbering 3.764,833 made up 28 p.c. of the total, while the widowed, with 870,297 comprised 6.5 p.c. of the total population.

A comparison of the marital status distribution of the population by provinces, based on the figures in Table XVII showed considerable provincial variation. The highest proportion of the single population, or 32.6 p.c., was found in the Northwest Territories, while the smallest proportion, or 24.6 p.c., was recorded in British Columbia in 1966. The highest proportion of married was to be found in Ontario with 67.6 p.c., while Prince Edward Island, with 60.5 p.c. had the lowest proportion of all the provinces in the married category.

The proportion in the widowed category varied from 7.8 p.c. in Prince Edward Island to 3.6 p.c. in the Yukon. The range for the divorced population was less than 0.05 p.c. in Newfoundland, 1.2 p.c. in British Columbia and 1.3 p.c. in the Yukon.

A consideration of the marital status composition of Canada's population by sex, as revealed in the figures for the male and female population in Table XVII, shows a higher proportion of males in the single and maried categories, and a higher proportion of females in the widowed and divorced categories. The differences in the widowed and divorced categories are due in part to the greater incidence of remarriage among males than females, which probably accounts for the corresponding higher proportion of males in the married category. The lower proportion of single females than males, however, is mainly attributed to the younger median age at marriage for females.

The distribution of the population amongst the various marital status categories, as recorded in Table XVII shows that the highest proportion of single males, at 40.1 p.c., was to be found in the Yukon in 1966, while the lowest proportion, at 28.4 p.c., was reported in Ontario. Newfoundland had the highest proportion of single females, with 27.5 p.c. of the women unmarried, while British Columbia, with 19.9 p.c., had the lowest proportion.

The percentage of married males was highest in Ontario with 68.3 p.c. while the lowest proportion or 56.6 p.c. was recorded in the Yukon. The range for females in the married category varied from 70.2 p.c. in the Yukon to 60.3 p.c. in Quebec.

Prince Edward Island had the highest proportion of widowed males and females, while the Yukon recorded the lowest proportions of the widowed population of both sexes. Provincial differences in the percentage of the widowed population were not great. However, a significantly smaller proportion of males than females was reported in the widowed category in every province. Parmi les personnes âgées de 15 ans et plus en 1966, 8,723,217, ou 65 p. 100, étaient mariées.Les personnes divorcées réunissaient la plus faible proportion, c'est-à-dire 0.5 p. 100. Les 3,764,833 célibataires représentaient 28 p. 100 du total, et les 870,297 veufs ou veuves, 6.5 p. 100.

Si l'on compare la répartition de la population par état matrimonial d'une province à l'autre, d'après les chiffres du tableau XVII, on constate une variation considérable. En 1966, les Territoires du Nord-Ouest comptaient la plus forte proportion de célibataires, soit 33.8 p. 100, tandis que la Colombie-Britannique en comptait la plus fable, soit 24.6 p. 100. L'Ontario réunissait la plus forte proportion de mariés, soit 67.6 p. 100, avait que l'Ilè-d'-Prince-Édouard, avec 60.5 p. 100, avait la proportion la plus faible de toutes les provinces dans la catégoire "mariés".

La proportion des veufs variait entre 7.8 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard et 3.6 p. 100 au Yukon. La proportion de la population divorcée était moins de 0.5 p. 100 à Terre-Neuve, 1.2 p. 100 en Colombie-Britannique, et 1.3 p. 100 au Yukon.

D'après la composition de la population du Canada par état matrimonial, tel qui exprimé par les chiffres du tableau XVII, il existe une plus forte proportion du tableau XVII, il existe une plus forte proportion de femmes chez les célibataires et les personnes et les divorcées. Dans les deux dernières catégories, l'écart provient de ce que le remariage est plus fréquent chez les hommes que chez les femmes, ce qui explique par ailleurs que les hommes soient proportion mennent plus nombreux dans la catégorie des personnes marifées. Toutefois, la proportion moins élevée de femmes célibataires que d'hommes est surtout attribuable au fait que l'âge médian au mariage est plus ieune chez les femmes.

La répartition de la population entre les diverses catégories d'étan matrimonial, tel qu'indiqué au tableaux AVII, révèle qu'en 1966 le Yukon comptait la plus forte proportion d'hommes célibataires, soit 40.1 p. 100, et l'Ostario la plus faible, soit 28.4 p. 100. Terre-Neuve réunissait le pourcentage le plus élevé de femmes non mariées soit 27.5 p. 100 et la Colombie-Britannique, le plus faible de plus faible de plus faible de plus faible de le plus faible de plus faible de plus faible de plus faible de plus faible p

C'est en Ontario qu'on trouvait le plus fort pourcentage d'hommes mariés (68.3 p. 100) et au Yukon qu'on trouvait le plus faible (56.6 p. 100). La proportion de femmes mariées variait entre 70.2 p. 100 (Yukon) et 60.3 (Québec).

L'Île-du-Prince-Édouard avait la plus forte proportion de veufs et de veuves, et le Yukon, la plus faible. A ce point de vue, les différences au niveau provincial n'étaient pas très marquées. Toutefois, la proportion de veufs, dans chaque province, était sensiblement plus faible que chez les veuves. As previously pointed out, the divorced make up a small proportion of the total population. For example, the Yukon with 1.2 p.c. and Newfoundland with less than 0.05 p.c., reported the highest and lowest percentages of divorced males in 1966. The proportion of divorced females was also highest in the Yukon, at 1.6 p.c. and lowest in Newfoundland, at 0.1 p.c.

#### Marital status, age and sex. Canada, 1966

Table XVIII which is presented below gives the distribution of the population 15 years of age and over by five-year age groups in the various marital status categories. It may be seen that the proportion of the population single was about 96 p.c. in the 15:19-year age group, and much lower.

Comme on l'a déjà signalé, les personnes divorcées constituent une faible part de la population globale. En 1966, par exemple, les deux extrêmes chez les hommes divorcés, étalent le Yukon avec 1.2 p. 100 et Terre-Neuve avec moins de 0.05 p. 100. La proportion des femmes divorcées était la plus élevée au Yukon (1.6 p. 100) et la plus faible à Terre-Neuve (0.1 p. 100).

#### État matrimonial, âge et sexe, Canada, 1966

Le tableau XVIII ci-dessous donne la répartition de la population de 15 ans et plus par groupe quinquen nal d'âge dans les diverses catégories d'état matrimonial. On constate que la proportion des célibaties était d'environ 96 p. 100 dans le groupe d'âge 15-19 ans. et beaucoup blus faible (57 p. 100) dans le groupe d'age

TABLE XVIII. Numerical and percentage distribution of the population, 15 years of age and over, by marital status, five-year age groups and sex, for Canada, 1966

TABLEAU XVIII. Répartition numérique et procentuelle de la population de 15 ans et plus selon l'état matrimonial,

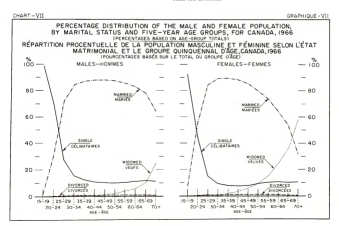
	le groupe o	luinquenna	l d'age et	le sexe,	Canada,	1966				
Age group and sex  Groupe d'âge et sexe  Total  Canada 13,423,12 15-19 1,537,72 30-34 1,241,79 3	Numeri	cal distributi	on – Répart	ition numés	lque			ntage dis ition proc		
_	Total	Single Céliba- taires	Married Marlés	Widowed - Veufs	Divorced Divorcés	Total	Single Céliba- taires	Married — Mariés	Widowed Veufs	Divorced Divorcés
Canada	13, 423, 123	3,764,833	8, 723, 217	870, 297	64, 776	100.0	28.0	65.0	6.5	0.5
20 - 24 25 - 29 25 - 20 25 - 2	1,837,725 1,461,298 1,241,697 1,241,697 1,286,144 1,257,028 1,089,915 988,264 816,300 663,410 531,709 1,007,839	1,757,401 833,434 262,509 152,391 129,600 115,351 98,171 96,520 82,958 72,193 56,942 107,363	79, 880 624, 701 971, 043 1, 076, 555 1, 134, 369 1, 108, 297 945, 321 827, 247 651, 246 487, 712 348, 201 468, 645	327 1,322 3,049 5,923 13,688 24,084 37,675 56,299 75,768 99,248 123,765 429,149	117 1,841 5,193 6,828 8,487 9,296 8,748 8,198 6,328 4,257 2,682	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	95.6 57.0 21.1 12.3 10.1 9.2 9.0 9.8 10.2 10.7	4.3 42.7 78.2 86.7 88.2 86.7 83.7 79.5 65.5 46.5	0.1 0.2 0.5 1.1 1.9 3.5 5.7 9.3 15.0 23.3 42.6	0. 1 0. 4 0. 5 0. 7 0. 7 0. 8 0. 8 0. 8 0. 5
Males - Hommes	6, 681, 497	2, 100, 917	4,359,554	195, 647	25,379	100.0	31.4	65.2	2.9	0.4
15 - 19	928, 958 727, 115 619, 462 630, 498 649, 769 524, 709 542, 752 498, 283 413, 389 330, 006 254, 938 461, 618	917,589 508,672 169,771 95,451 79,245 67,278 54,944 49,800 41,988 36,690 28,832 50,657	11, 188 217, 779 447, 591 531, 711 565, 034 549, 914 478, 655 1353, 434 273, 655 199, 031 296, 036	160 291 572 1,032 2,405 4,003 5,866 9,657 15,183 17,599 25,593 113,286	21 373 1.528 2,304 3,085 3,514 3,292 3,295 2,784 2,062 1,482 1,639	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	98.8 70.0 27.4 15.1 12.2 10.8 10.1 10.0 10.2 11.1 11.3	1.2 30.0 72.3 84.3 87.0 88.0 88.2 87.4 85.5 82.9 78.1 64.1	0.1 0.2 0.4 0.6 1.1 1.9 3.7 5.3 10.0 24.5	0.1 0.2 0.4 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.6 0.6
Females - Femmes	6,741,626	1,663,916	4,363,663	674,650	39, 397	100.0	24.7	64.7	10.0	0.6
15 - 10	908, 767 734, 183 622, 332 611, 199 636, 375 632, 319 547, 163 489, 981 402, 911 333, 404 276, 771 546, 221	839, 812 324, 762 92, 738 56, 940 50, 355 48, 073 43, 227 46, 720 40, 970 35, 503 28, 110 56, 706	68, 692 406, 922 523, 452 544, 844 569, 335 558, 383 466, 671 391, 716 297, 812 214, 057 149, 170 172, 609	167 1,031 2,477 4,891 11,283 20,081 31,809 46,642 60,585 81,649 98,172 315,863	96 1,468 3,665 4,524 5,402 5,782 5,456 4,903 3,544 2,195 1,319 1,043	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	92.4 44.2 14.9 9.3 7.9 7.6 7.9 9.5 10.2 10.6 10.2	7.6 55.4 84.1 89.1 89.5 88.3 79.9 73.9 64.2 53.9 31.6	0, 1 0, 4 0, 8 1, 8 3, 2 5, 8 9, 5 15, 0 24, 5 35, 5 57, 8	0.2 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.0 0.9 0.7 0.5

Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p. 100.

at 57 p.c., for those aged 20-24 years. For those aged 25-29, the percentage single was less than half of the percentage single for those aged 20-24. The percentage single tended to level off at around 10 p.c. from age 30 onwards. This indicates that for most people, marriage takes place before the age of thirty, producing a corresponding sharp decrease in the proportion of the single population. Conversely, the proportion of the population married rose sharply to reach a maximum of over 88 p.c. in the age range 35-44; after that it dropped steadily to 46.5 p.c. for those 70 years and over. This is undoubtedly due to the higher proportions of widowed persons in the population in the older age groups. The widowed population was less than 2 p.c. of the total for all age groups under 45 years; after that, it increased rapidly with advancing age to a maximum of 43 p.c. for those over 70.

These general trends applied, of course, to both males and females. However, there were very significant differences in the single-married ratios for males and females at the younger age levels, while the percentage widowed was much higher for females than for males at all ages above 35 years. These differences are due, in the former case, to the younger average age at marriage for females and, in the latter, to the greater tendency for widowed males than females to remarry, as well as to a higher mortality rate among males. 20-24 ans. Chez les personnes âgées de 25-29 ans. le pourcentage des célibataires était plus de deux fois plus faible que chez les personnes âgées de 20-24 ans. Le pourcentage des célibataires a tendance à se stabiliser autour de 10 p. 100 à partir de 30 ans. Il en ressort que la plupart des gens se marient avant 30 ans, ce qui se traduit par une diminution brusque de la proportion des célibataires. Par ailleurs, la proportion des personnes mariées augmente soudainement et culmine à plus de 88 p. 100 entre 35 et 44 ans après quoi elle tombe progressivement jusqu'à 46.5 p. 100, chez les personnes de 70 ans et plus. Cette baisse est sans doute due aux proportions plus élevées de personnes veuves dans les groupes d'âge plus avancé. Les personnes veuves représentent moins de 2 p. 100 du total de tous les groupes d'âge de moins de 45 ans: ensuite, la proportion augmente rapidement à mesure que l'age avance et atteint un maximum de 43 p. 100 à partir de 70 ans.

Ces tendances générales s'appliquent, bien entendu, aux hommes et aux femmes. Toutefols, il y a des différences fort sensibles entre le rapport des hommes célibataires et mariés et celui des femmes célibataires et mariées au niveau des âges jeunes, mais le pourcentage des veures est beaucoup plus élevé que le pourcentage des veurs à tous les âges après 35 ans. Ces différences proviennent, dans le premier cas, de ce que les femmes se marient plus jeunes et, dans le second, de ce que les veurs ont d'avantage tendance à se remarier que les veurs, chez les hommes.



# Trends in the marital status composition of the population of Canada, by sex, 1901-1966

Changes in the proportions of the male and female population single, married, widowed and divorced over the 1901 to 1966 period are shown in Table XIX of this report. Tendances de la composition de la population du Canada par état matrimonial et selon le sexe, 1901-

Le tableau XIX fait voir la variation des proportions de femmes et d'hommes célibataires, mariés, veufs et divorcés pendant la période de 1901 à 1966.

TABLE XIX. Percentage distribution of the male and female population, 15 years of age and over, by marital status, for Canada.' 1901 - 1966

TABLEAU XIX. Répartition procentuelle de la population masculine et féminine de 15 ans et plus selon l'état matrimonial. Canada<sup>2</sup>. 1901-1966

a		Males	- Homme	s		Females - Femmes					
Census year Année de recensement	Total	Single Célibataires	Married Mariés	-	Divorced — Divorcés	Total	Single Célibataires	Married Mariées	Widowed Veuves	Divorcée Divorcée	
1901	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	44.8 45.1 39.2 41.0 39.8 32.1 30.8 29.9	51.1 51.4 56.7 54.9 56.1 63.8 65.4 66.4 65.2	4.1 3.4 4.0 4.0 4.0 3.8 3.5 3.3 2.9	0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	38. 2 34. 8 32. 0 34. 0 33. 0 25. 7 23. 6 23. 0 24. 7	52.9 56.9 59.2 57.3 58.0 64.5 66.3 66.8 64.7	8. 8 8. 2 8. 6 8. 5 8. 8 9. 4 9. 6 9. 7	0.1 0.1 0.1 0.2 0.4 0.4 0.5	

Exclusive of Newfoundland in censuses prior to 1951. - Moins Terre-Neuve dans les recensements antérieurs à 1951.

An over-all decline is seen in the proportion of single males, from 44.8 p.c. in 1901 to 31.4 p.c. in 1966. A noticeable decrease occurred in the percentage of single males in the decade 1941-1951 over previous decades. This was followed by a further decrease over the ten-year period from 1951 to 1961. At the end of this decade, in the year of the 1961 Census, single males comprised 29.9 p.c., a smaller proportion of total males than in any census year for the period 1901 to 1966. A slight increase of 1.5 p.c. was noted in this category from 1961 to 1966. Similar trends may be noted in the proportions of the single female population for the same period. The percentage of single females declined from 38.2 p.c. in 1901 to 24.7 p.c. in 1966. From 1901 to 1951, the percentage of single females showed a marked decrease from 38.2 p.c. to 25.7 p.c. This is a percentage point difference of 13. A noticeably sharp decrease occurred in the decade 1941-1951, when the percentage of single females fell from 33 p.c. to 25.7 p.c., a percentage point difference of 7.3. The lowest percentage recorded for single females over the 1901-1966 period was 23 p.c. in 1961, From 1961 to 1966, a slight rise of 1.7 p.c. occurred in the percentage of single females in the population.

The proportion of married males showed an increase from 51 p.c. in 1901 to 65 p.c. in 1966. Significantly, the sharpest increases occurred during the war-time decades of 1911-1921 and 1915. 1951. The highest percentage of married males for all years occurred in 1961, with 66.4 p.c. married. The trend for married females was roughly parallel to that of the married male population for the 1901-1966 period.

The proportion of widows in the population has always been greater than the proportion of widowers due to the higher incidence of remarriage among

On constate que la proportion des hommes célibataires est tombée de 44.8 p. 100 à 31.4 p. 100 entre 1901 et 1966. Cette proportion a subi une baisse marquée entre 1941 et 1951 par rapport aux décennies précédentes. La baisse s'est poursuivie entre 1951 et 1961. A la fin de cette décennie, c'est-à-dire l'année du recensement de 1961, la catégorie des hommes célibataires réunissait 29.9 p. 100 de toute la population masculine, soit le chiffre le plus bas de toute la période de 1901 à 1966. De 1961 à 1966, il s'est produit dans cette catégorie une légère augmentation (1.5 p. 100). On constate des tendances similaires chez les femmes célibataires dans la même période. Le pourcentage des femmes célibataires est passé de 38.2 p. 100 à 24.7 p. 100 entre 1901 et 1966; de 1901 à 1951, il avait accusé une baisse marquée, tombant de 38.2 p. 100 à 25.7 p. 100, ce qui représente une différence procentuelle de 13 points. Un fléchissement particulièrement prononcé a eu lieu entre 1941 et 1951. le pourcentage des femmes célibataires étant passé de 33 p. 100 à 25.7 p. 100, soit une différence procentuelle de 7.3. Le pourcentage le plus faible enregistré pour les femmes célibataires de 1901 à 1966 a été 23 p. 100 en 1961. De 1961 à 1966, le pourcentage des femmes célibataires a monté légèrement (1.7 p. 100).

La proportion des hommes mariés a augmenté de 1901 à 1966, passant de 51 p. 100 à 65 p. 100. Fait à remarquer, les augmentations les plus fortes se sont produites durant les décenneis de guerre, soit de 1911 à 1921 et de 1941 à 1951. Sur toutes ces années, c'est en 1961 que le pourcentage des hommes mariés (64, p. 100) a été le plus élevé. Au cours de la période de 1901 à 1966, la tendance chez les fermes mariés a évolué de pair avec celle qui existait chez les hommes mariés.

La proportion des veuves a toujours été plus forte que celle des veufs, parce que le remariage est plus fréquent chez les hommes et que l'espérance de vie

Less than 0.05 p.c. - Moins de 0.05 p. 100.

males and also to the greater life expectancy for females than for males. However, the figures in Table XIX Indicate that this disparity has been increasing since 1941. At each five-year interval from 1941 to 1966 the proportion of widowed males has dropped slightly while the proportion of widowed females has registered a slight increase. This trend, if continued, would have significant social and economic consequences.

A low proportion of both males and females was found in the divorced category for all years but an over-all increase in the divorced population is noted from 1901 to 1966. The range for males and females in this category for this period was from less than 0.05 p.c. in 1901, to 0.4 p.c. and 0.6 p.c. respectively, in 1966. No differences are seen in the percentages recorded for males and females from 1901 to 1941, but from 1951 onwards, relatively higher proportions of divorced females than divorced males are noted. From 1931 to 1966, Canada's population almost doubled but the number of divorced persons increased nearly infected.

#### Marital status by specified age groups and sex, Canada, 1941-1966

Table XX gives the marital status composition of the male and female population, by age, for the period from 1941 to 1966.

est plus élevée chez les femmes. Toutefois, les chiffres du tableau XIX démontrent que cett dispartié cinq ans de 1941 à 1966, la proportion des veuts a diminué légèrement en pourcentage tandis que celui des veuves a accusé une légère augmentation. Si elle se poursuit, cette tendance aura de lourdes conséquences économiques et sociales.

Tous les ans, la proportion des hommes et des femmes divorcés a été faible, mais on constate que dans l'ensemble leur nombre s'est accru de 1901 à 1966. La proportion des hommes et des femmes dans 1966. La proportion des hommes et des femmes dans cette catégorie pour cette période était de moins de 0.05 p. 100 en 1901, de 0.4 p. 100 et 0.6 p. 100, or respectivement, en 1966. Aucune différence ne se dégage entre les hommes et les femmes quant aux pourcentages enregistrés de 1901 à 1941, mais à partir de 1951, les femmes divorcées sont proportionnelle-ment plus nombreuses que les hommes divorcés. De 1931 à 1966, la population du Canada a presque doublé, tandis que le nombre de personnes divorcées s'est multiplié presque par neut.

# État matrimonial par certains groupes d'âge et par sexe, Canada, 1941-1966

Le tableau XX donne la composition de la population masculine et féminine par état matrimonial et par âge, pour la période de 1941 à 1966.

TABLE XX. Percentage distribution of the male and female population, 15 years of age and over, by marital status and age, for Canada, 1941-1966

TABLEAU XX. Répartition procentuelle de la population masculine et féminine de 15 ans et plus selon l'état matrimonial et l'àre. Canada: 1941-1966

Age group and census year		Males	- Homm	rs .			Femal	Marićes Veuv  21.7 0 0 30.1 0 0 0 31.4 0 0 0 31.4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	mes	
_		Single	Married	Widowed	Divorced		Single	Married	Widowed	Divorced
Groupe d'âge et année de recensement	Total	Célibitaires	Mariés	Veufs	Divorcés	Tota1	Célibataires	Mariées	Veuves	Divorcées
15-24 years - ans:										
1941 1951 1956 1961 1966	100, 0 100, 0 100, 0 100, 0	92.0 86.7 85.8 85.7 86.1	8, 0 13, 3 14, 2 14, 3 13, 8	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0	78, 2 69, 8 68, 2 68, 0 70, 9	30. 1 31. 6 31. 9	0, 1 0, 1 0, 1 0, 1 0, 1	0.1 0.1 0.1 0.1
25-34 years — ans: 1941 1951 1956 1961	100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0	40.0 27.6 26.4 23.3 21.2	59.5 71.9 73.3 76.3 78.3	0, 4 0, 2 0, 2 0, 1 0, 1	0, 1 0, 2 0, 2 0, 3 0, 3	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	27, 5 17, 4 14, 9 12, 9	81.3 84.1 86.0	0.9 0.9 0.7 0.6 0.6	0.2 0.5 0.4 0.5 0.7
5-44 years — ans: 1941 1951 1956 1961	100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0	19, 0 14, 2 13, 0 12, 0 11, 5	79.3 84.7 86.0 86.9 87.5	1.4 0.8 0.6 0.6 0.5	0, 3 0, 4 0, 4 0, 5 0, 5	100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0	14, 5 12, 4 10, 4 9, 1 7, 8	84. 1 86. 2 87. 8	3.7 2.8 2.7 2.4 2.5	0.4 0.7 0.7 0.8 0.9
5-54 years — ans: 1941 1951 1956 1961 1968	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	13, 6 12, 9 12, 2 10, 5 10, 1	82, 4 84, 2 85, 3 87, 1 87, 8	3.7 2.4 2.0 1.8 1.5	0.3 0.5 0.5 0.6 0.6	100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0	10.7 11.3 10.9 9.9 8.7	79.5 80.3 81.6	9, 6 8, 6 8, 1 7, 5 7, 6	0.3 0.6 0.7 0.9 1.0
5-64 years - ahs: 1941 1951 1956 1961 1966	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	12.8 11.6 11.9 11.4 10.6	78.9 81.5 81.8 82.6 84.4	8, 1 6, 5 5, 8 5, 4 4, 4	0.2 0.4 0.4 0.6 0.7	100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0	10, 1 10, 0 10, 1 10, 3 10, 4	69, 4 69, 2	20. 1 20. 3 20. 4 19. 8 19. 3	0, 1 0, 3 0, 4 0, 6 0, 8
8 years and over — ans et plus: 1941 1951 1956 1961	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	11, 8 11, 8 11, 4 10, 8 11, 1	64.5 65.7 66.6 68.5 69.1	23.6 22.3 21.7 20.4 19.4	0, 2 0, 2 0, 3 0, 4 0, 4	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	11, 3 10, 4 10, 0 10, 2 10, 3	41.0 41.6 41.4 41.2 39.1	47. 7 47. 9 48. 5 48. 4 50. 3	0.1 0.1 0.1 0.2 0.3

Excluding Newfoundland in the 1941 Census. — Moins Terre-Neuve dans le recensement de 1941.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Less than 0.05 p.c. - Moins de 0.05 p. 100.

The percentage of single males in the 15-24 age group showed a decline from 92 p.c. in 1941 to 86 p.c. in 1966. The percentage of males in the 25-24 age group who were single declined sharply from 40 p.c. in 1941 to 21 p.c. in 1966, the biggest decline coming in the 1941-1951 decade. Over-all decreases were recorded in the proportion of single males in each subsequent age group from 1941 to 1966.

Corresponding to the decreases in the proportion of single males, the figures in Table XX show increases in the proportion of married males over the 1941-1966 period, with the biggest increase occurring in the 1941-1951 decade. A higher percentage of married males was recorded in the 15-24 age group from 1941 to 1951 and the percentage of married males aged 25-34 years increased from 55, p.c. in 1941 to 78.3 p.c. in 1966. The percentage of married males in each age group over thirty-five has also increased steadily since 1941.

A decrease in the proportion of widowed males occurred from 1941 to 1986 for all age groups with the exception of the 15-24 age group where the number of males recorded as widowed was negligible. The highest proportions of widowers were found in the 65 years and over group where the range was from 23.6 p.c. in 1941 to 19.4 p.c. in 1966.

An increase in the proportion of divorced mass was noted in all age groups from 1941 to 1966, although the percentage recorded in the 15-24 age group was negligible. The highest proportion of divorced males, or 0.7 p.c., was recorded in the 55-64-year age group in 1966.

The distribution of females in each marital status category for specified age groups shows some marked differences from the distributions recorded for males from 1941 to 1966.

A decrease in the proportion of single females from 78 p.c. in 1941 to 68 p.c. in 1961 occurred in the 15-24 age group. A reversal of this trend is seen from 1961 to 1966 when the percentage rose to 70.9 p.c. Over-all decreases in the proportion of females who were single occurred in all other age groups from 1941 to 1966 with the exception of the 55-64 group where the percentage of single females remained fairly stable at each census year from 1941 to 1966.

The percentage of married females in the 15-24 age group increased from 2.17 pc. in 1944 to 28.9 pc. in 1966, an increase which was doubtless due to a trend towards an earlier age at marriage for females, Significant increases also occurred in the 25-34 and 35-44 age groups as well as the 45-34 group from 1941 to 1966 but the percentage of married females in the 55-64 and 65 years and over groups fell slightly from 1941 to 1966.

Excluding the 15-24-year age group where the proportion is negligible, a decrease in the proportion widowed is noted for all other age groups for Le pourcentage des hommes célibataires de 15 à 24 ans est tombé de 92 n. 100 en 1941 à 86 p. 100 en 1946. Le pourcentage des hommes célibataires de 25 à 34 ans a fort diminué, passant de 40 p. 100 en 1941 à 21 p. 100 en 1966; le fléchissement le plus marqué étant survenu dans la décennie de 1941-1951. En général, de 1941 à 1966, la proportion des hommes célibataires dans chaque groupe d'âge subséquent a diminué.

Les chiffres du tableau XX révêlent que, de pair avec les fléchissements de la proportion des hommes célibataires, il y a eu augmentation de la proportion des hommes mariés de 1941 à 1966, la plus forte ayant été enreigistrée entre 1941 et 1951. De 1941 à 1961, le pourcentage des hommes mariés de 15 à 24 ans s'est aocru et celui des hommes mariés de 25 à 34 ans est monté de 59.5 p. 100 en 1941 à 78.3 p. 100 en 1966. Depuis 1941, le pourcentage des hommes mariés dans chaque groupe d'âge au-dessus de 35 ans a aussi augmenté régulièrement.

De 1941 à 1966, la proportion des veufs a diminué dans tous les groupes d'âge sauf dans celui de 15-24 ans, où ils étaient en nombre négligeable. Le groupe de 65 ans et plus réunissait la plus forte proportion de veufs, qui est passée de 23.6 p. 100 à 19.4 p. 100 entre 1941 et 1966.

On constate que, de 1941 à 1966, la proportion d'hommes divorcés a augmenté dans tous les grouper d'age, bien que le pourcentage enregistré dans le groupe 15-24 ans ait été négligeable. Le groupe d'hommes divorcés, soit 0.7 n. 100.

La répartition des femmes par catégorie d'état mirimonial dans certains groupes d'âge montre des différences marquées par rapport à la répartition chez les hommes de 1941 à 1966.

Dans le groupe 15-24 ans, la proportion des femmes célibataires à abissé, passant de 78 p. 100 en 1941 à 68 p., 100 en 1961. La tendance s'est cependant rerversée de 1961 à 1966, période pendant laquelle le pourcentage est monté à 70,9 p. 100. De 1941 à 1966, on constate que dans l'ensemble la proportion des femmes célibataires a diminué dans tous les groupes d'âgs à l'exception du groupe 55-64 ans, où elle estimate de demeurée à peu près stationnaire à chaque année de recessement de 1941 à 1966.

Le pourcentage des femmes mariées de 15-24 ans est passé de 21.7 p. 106 28.9 p. 106 entre 1941 et 1966, augmentation résultant sans doute de la tendance chez les femmes à se marier plus jeunes. De 1941 à 1966, des augmentations importantes ont aussi eu lieu dans les groupes d'âge 25-34 ans et 35-44 ans ainsi que dans le groupe 45-54 ans, mais en même temps le pourcentage des femmes mariées de 55-64 ans et de 65 ans et plus a légèrement fléch!.

Si l'on excepte le groupe 15-24 ans, où la proportion est négligeable, on constate que durant la période de 1941 à 1966 le nombre des personnes veuves a the period 1941-1966 except for the proportion in the 65 years and over group where an increase occurred from 47.7 p.c. in 1941 to 50.3 p.c. in 1966.

As the figures in Table XX show, the proportion of divorced females in each age group was very low over the 1941 to 1966 period. The proportion of divorced females increased more rapidly than the proportion of divorced males during this period, however, particularly in the middle age range of 35-64 years. The highest proportion of females in the "divorced" category or 1.0 p.c. was recorded in the 45-64-year age group for 1966.

The influence of age on the marital status composition of the population from 1941 to 1966 was eliminated by standardizing the distribution on the basis of the age structure of the population in 1941. The effect of this adjustment is shown in Table XXI. Table XXI should be studied in relation to the unstandardized figures in Table XIA.

diminué en pourcentage dans tous les groupes d'âge, sauf celui de 65 ans ou plus, où la proportion est passée de 47.7 p. 100 à 50.3 p. 100 entre 1941 et 1966.

D'après les chiffres du tableau XX. la proportion des femmes divorcées dans chaque groupe d'âge a été très faible de 1941 à 1966. Toutefois, durant cette même période, la proportion des femmes divorcées a augmenté plus rapidement que celle des hommes divorcées, en particulier dans les groupes intermédiaires de 35 à 64 ans. La plus forte proportion (1.0 p. 100) de femmes dans la catégorie des personnes divorcées a été enresistrée en 1966 dans le groupe d'âge 45-54 ans.

On a éliminé l'influence de l'âge sur la composition de la population par état matrimonial de 1941 à 1966 en normalisant la répartition, d'après la structure par âge, de la population en 1941. L'effet de cette nouvelle méthode est illustré au tableau XXI. Il faut étudier le tableau XXI par rapport aux chiffres non normalisés du tableau XIX.

TABLE XXI. Percentage distribution of the male and female population, 15 years of age and over, by marital status, standardized on the 1941 age composition of Canada, for the period 1941 to 1966

TABLEAU XXI. Répartition procentuelle de la population masculine et féminine de 15 ans et plus selon l'état matrimonial, normalisée d'après la composition d'âge au Canada en 1941, période de 1941 à 1966

Census year		Male	s — Homn	Iommes Females - Femmes						
Année de recensement	Total	Single Célibataires	Married Mariés	Widowed Veufs	Divorced Divorces	Total	Single Célibataires	Married Mariées	-	Divorced Divorcées
1941 <sup>1</sup>	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	39.8 35.2 34.4 33.2 32.6	56. 1 61. 2 62. 3 63. 6 64. 4	4.0 3.3 3.1 2,9 2.6	0.2 0.3 0.3 0.3 0.4	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	33, 0 27, 7 26, 4 25, 5 25, 7	58, 0 63, 3 64, 7 65, 7 65, 2	8.8 8.6 8.6 8.3 8.5	0.2 0.4 0.4 0.5 0.6

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland in the 1941 Census. - Moins Terre-Neuve dans le recensement de 1941.

When standardization was employed, increases in the percentages of single males and females resulted; however, similar trends occurred for the standardized as for the unstandardized distribution. When the figures were adjusted for age, a slightly higher proportion of females than males occurred in the married category in 1966. The adjustment resulted in a lowering of the percentages of widows and widowers in the population and, in the case of widowed females, to such an extent that the proportion of widowed females now showed an actual decrease from 1941 to 1966, Identical percentages were recorded in the standardized and the unstandardized distributions for divorced females, while a decrease of 0.1 p.c. occurred for divorced males in 1961.

#### Vital statistics of marriages and divorces

Vital statistics on marriages and divorces in the population are presented in this sub-section in order to enlarge the picture of the marital status Le recours à la normalisation a donné lieu à des augmentations du pourcentage des hommes et des femmes célibataires; toutefois, les mêmes tendances se dégageatent de la répartition non normalisée. Avec l'utilisation d'une seule structure par âge, la proportion des femmes mariées en 1966 était légèrement supérieure à celle des hommes mariés. Par contre, l'ajustement a eu pour résultat une diminution dans le pourcentage de veufs et de veuves par napport a l'ensemble de la population à tel point, dans le cas des veuves, que leur proportion accuse en 1966 une régression par rapport à 1941. Le pourcentage des femmes divorcées a diet identique dans le cas des répartitions normalisée et non normalisée, mais celui des hommes divorcés a diminué de 0.1 p. 100 en 1961.

#### Statistiques de l'état civil sur les mariages et les divorces

Les statistiques de l'état civil sur les mariages et les divorces sont présentées dans cette partie pour donner une meilleure idée de la composition de la composition of the population obtained from the census data. Trends in age atmarriage, in marriages and in marriage rates, and in divorces and in divorce rates, are examined and reviewed on the basis of tables compiled from vital registration data.

Median age at marriage for spinsters and backelors, Canada, 1941-1966.— The figures in Table XXII show that there has been a noticeable decrease in the median age at marriage for spinsters and backelors in recent years.

population par état matrimonial, établie d'après les données du recensement. Les tendances concernal l'âge au mariage, les mariages et les taux de nuptialité, et les divorces et les taux de divortialité, soit examinées et étudiées à l'aide de tableaux fondés sur les statistiques de l'état civil.

Âge médian des célibataires au mariage, Canada, 1941-1966. — Les chiffres du tableau XXII démontrent que l'âge médian des hommes et des femmes célibataires au mariage a diminué considérablement ces dernières années.

TABLE XXII. Median age at marriage for spinsters and bachelors, for Canada, 1941-1966

TABLEAU XXII. Âge médian des célibataires au mariage, Canada', 1941-1966

Year		at marriage 	Year	Median age at marriage Age médian au mariage			
Année	Spinsters Femmes	Bachelors Hommes	Année	Spinsters Femmes	Bachelors Hommes		
1941	23.0	26.3	1954	21.9	24.6		
1942	22.8	26.2	1955	21.8	24.6		
943	22.6	25.8	1956	21.6	24.5		
944	22.6	25.7	1957	21.5	24.5		
945	22.5	25.5	1958	21.4	24.4		
1946	22.5	25.4	1959	21.3	24.2		
947	22.4	25.3	1960	21.2	24. 2		
948	22.3	25.1	1961	21.1	24.0		
949	22.2	25.1	1962	21.1	23.9		
950	22.1	24.9	1963	21.2	23.8		
951	22.0	24.8	1964	21.2	23.8		
952	22.0	24.7	1965	21.2	23.7		
953	21.9	24.6	1966	21.2	23.7		

<sup>1</sup> Not including Newfoundland prior to 1949, nor the Yukon and Northwest Territories prior to 1950.— Moins Terre-Neuve avant 1949, ni le Yukon ni les Territories du Nord-Ouest avant 1950.

The median age at marriage for spinsters fell from 23 in 1941 to 21 in 1966, a drop of almost two years. A sharper decrease of close to three years cocurred in the median age at marriage for bachelors from 26 in 1941 to 23 in 1966. The median age at marriage for spinsters fell gradually but steadily from 1941 to 1960 then tended to level out at 21 years. The median age for bachelors, on the other hand, has continued a gradual decline to its 1966 point of 23.7 years. The result is that the differences in the ages of brides and grooms have narrowed, so that, compared to 1941, brides and grooms in 1966 are closer in age to one another than they were at the earlier date.

Marriages and marriage rates, Canada, 1931-1966.—Table XXIII shows an over-all increase in the number of marriages from 66,179 in 1931 to 155,596 in 1966 and a corresponding rise in the crude marriage rate for this period from 6.4 per 1,000 population in 1931 to 7.8 in 1966. L'âge médian des femmes célibataires au mariage est passé de 2a ns. en 1941 à 21 ans en 1946, soit une diminution de près de 2 ans. La diminution a été encore plus marquée pour l'âge médian des hommes célibataires, lequel a baissé de presque 3 ans, tombant de 26 à 23 entre 1941 et 1966. L'âge médian des semmes célibataires au mariage a diminué progressivement mais régulièrement de 1941 à 1960, puis s'est plus ou moins stabilisé à 21 ans. Par alleurs, l'âge médian des hommes célibataires a continué à fléchir graduellement jusqu'à 23.7 ans en 1966. Il s'ensuit que la différence d'âge entre les conjoints a diminué et, comparativement à 1941, les différences d'âge des conjoints de 1966 sont moins grandes qu'elles ne l'étaient auparavant.

Mariages et taux de nuptialité, Canada, 1931-1966. — Le tableau XXIII intique une augmentation générale du nombre de mariages, qui est passé de 68,179 à 155,596 entre 1931 et 1966, ainsi qu'une hausse correspondante du taux brut de nuptialité, qui est monté de 6.4 à 7.8 pour 1,000 habitants entre 1931 et 1966.

TABLE XXIII. Marriages and marriage rates per 1,000 population, for Canada, 1931 - 1966
TABLEAU XXIII. Mariages et taux de puntialité pour 1,000 babitants. Canada, 1931 - 1966

Year Année	Marriages Mariages	Rate per 1,000 population Taux pour 1,000 habitants	Year Année	Marriages Mariages	Rate per 1,000 population  Taux pour 1,000 habitants
1931 1932 1935 1936 1936 1937 1937 1937 1937 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938 1938	68, 179 64, 082 65, 475 74, 958 78, 818 82, 847 89, 901 106, 150 125, 649 124, 526 111, 485 111, 185 130, 228 125, 924	6.4 5.9 6.0 6.8 7.1 7.4 7.9 9.2 10.6 10.9 9.4 8.5 9.0 9.0 9.6	1940 1950 1950 1951 1953 1953 1954 1954 1955 1956 1956 1956 1956 1956 1956 1956	123,877 124,845 128,230 128,301 130,837 128,385 127,777 132,713 131,126 133,126 134,127 134,137 134,137 134,137 134,137 134,137 134,137 134,137 134,137 134,137 135,137 136,137 136,137 136,137 136,137 136,137 136,137 136,137 136,137 136,137	9.2 9.1 9.1 8.9 8.9 8.5 8.5 8.0 7.6 7.0 6.2 7.0 6.2 7.8

<sup>1</sup> Including Newfoundland, Yukon and Northwest Territories for all years. - Y comprise Terre-Neuve, le Yukon et les Territories du Nord-Ouest nour fourtes les années

The depressed conditions of the thirties was a deterrent to marriage especially during the early part of the decade. The total number of marriages dropped after 1931 to 64,082 in 1932 and 65,475 in 1933, resulting in a decline in the marriage rates to 5.9 and 6.0 respectively for these years. The marriage rates from 1931 to 1934 represent the lowest rates recorded for the entire 1931 to 1966 period. From 1934 to 1939, the marriage rate increased from 6.8 to 9.2. Improved economic conditions of the early 1940's were probably an inducement to marriage such that the marriage rate rose to 10.8 in 1940 and 10.9 in 1942. From 1943 to 1945 the marriage rate again fell, reflecting the war-time reduction in the male population. By 1946 and 1947 the marriage rate had returned to a high of 10.9 and 10.1, respectively, indicating a post-war "boom" in number of marriages.

In the period from 1958 and on, during the fifties, nuptiality remained high althought it was not perhaps as high as in the last part of the decade of the forties. From 1948 to 1963, however, a gradual but reasonably steady decline occurred in the crude marriage rate, which is probably attributed to fewer births in the 1930's, resulting in a decrease in the number of persons of marriageable age, relative to the total increases in population for this period. However, this decline in the crude marriage rate appears to have been checked, and since 1963 the trend has been upward again.

In summary, it may be said that economic factors as well as demographic ones affect the number of persons marrying and the corresponding crude marriage rates for specific years. Mauriages are more likely to occur during periods of economic prosperity but tend to decrease during periods of depression. Also, changes in the number of persons reaching marriageable age have a definite bearing on the number of marriages recorded and on the crude marriage rate.

La crise des années trente a entrainé une diminution du nombre de mariages, surtout dans la première partie de la décennie. Le nombre total de mariages a baissé, après 1931, à 64,082 en 1932 et à 65,475 en 1933, les taux de nuptialité avant été de 5.9 et de 6.0 pour chacune de ces années. Les taux de nuptialité de 1931 à 1934 sont les plus faibles enregistrés pour toute la période de 1931 à 1966. De 1934 à 1939, le taux de nuptialité a augmenté, passant de 6.8 à 9.2. L'amélioration des conditions économiques au début des années quarante a sans doute favorisé la nuptialité; en effet le taux s'est élevé à 10.8 en 1940 et à 10.9 en 1942. De 1943 à 1945, le taux de nuptialité a fléchi de nouveau à cause de la guerre, qui a mobilisé une grande partie des hommes. Dès 1946 et 1947, le taux de nuntialité se rétablissait à 10.9 et 10.1, respectivement, traduisant une reprise des mariages dans les années d'après-guerre.

A partir de 1948 et durant les années cinquante, la nuptialité est restée élevée mais peut-être pas autant que dans la demière partie des années quarante. De 1948 à 1963, cependant, le taux brut de nuptialité a accusé un fléchissement progressif mais assez régulier, provoqué sans doute par la diminution de la natalité des années trente, ce qui a donné lieu à une diminution du nombre des personnes en âge de se marier, par rapport aux augmentations globales de la population au cours de cette période. Toutefois, ce fléchissement du taux brut de nuptialité semble avoir pris fin, et depuis 1963 la tendance est de nouveau à la hausse.

Bref, on peut dire que des facteurs économiques aussi bien que démographiques exercent une influence sur le nombre des personnes qui se marient et sur les taux bruts de nuptialité de certaines années. Il semble que les mariages soient plus nombreux en période de prospérité économique, mais que leur nombre ait tendance à diminuer en période de crise. De plus, la variation du nombre de personnes atteignant l'âge de se marier a une incidence certaine sur le nombre de mariages ainsi que le taux brut de nuptialité.

Marriage rates by marital status. Canada. 1966. - Table XXIV below presents marriage rates by marital status of the male and female population for specified age groups.

Taux de nuntialité nar état matrimonial. Canada. 1966. - Le tableau XXIV ci-dessous donne les taux de nuntialité chez les hommes et les femmes, par état matrimonial, pour certains groupes d'âge,

TABLE XXIV. Marriages by marital status of the contracting parties, by age groups and sex, for Canada, 1966 TABLEAU XXIV. Nuntialité selon l'état matrimonial des parties contractantes, les groupes d'âge et le seve. Canada, 1966

Age group and sex		Populatio	n 1966			Marriage Mariage	es 1966 es, 1966		Marriages per 1,000 population Mariages pour 1,000 habitants			
Groupe d'âge et sexe	Total	Single Céliba- taires	Widowed Veufs	Divorced Divorces	Total	Single Céliba- taires	Widowed Veufs	Divorced Divorces	Total	Single Céliba- taires	-	Divorced Divorcés
Population 15 years and over— Population de 15 ans et plus:  Males — Hommes  10 - 19  20 - 24  25 - 29  30 - 34  35 - 54  55 - 64  65 + Pemales — Pemmes	2,321,943 917,770 509,336 171,871 98,787 159,530 126,854 116,306 221,489 2,377,963	917,589 508,672 169,771 95,451 146,523 104,744 78,678	160 291 572 1,032 6,408 15,523 32,782 138,879	25, 379 21 373 1, 528 2, 304 6, 599 6, 587 4, 846 3, 121 39, 397	155,596 <sup>1</sup> 11,660 80,553 34,679 11,101 8,697 4,050 2,663 2,190	142, 261 <sup>1</sup> 11, 654 80, 207 33, 195 9, 379 5, 688 1, 426 520 189 142, 054 <sup>1</sup>	6,126 2 38 140 211 753 1,311 1,751 1,920 6,879	7, 209 4 308 1, 344 1, 511 2, 256 1, 313 392 81 6, 663	67. 0 12. 7 158. 2 201. 8 112. 4 54. 5 31. 9 22. 9 9. 9	67.7 12.7 157.7 195.5 98.3 38.8 13.6 6.6 2.4	31. 3 12. 5 130. 6 244. 8 204. 5 117. 5 84. 5 53. 4 13. 8	284. 1 190. 5 825. 7 879. 6 655. 8 341. 9 199. 3 80. 9 26. 0
15-19 20-24 25-29 30-34 45-54 45-54 55-64 65+	840,075 327,261 98,880 66,355 140,976 178,757 224,446 501,213	839, 812 324, 762 92, 738 56, 940 98, 428 89, 947 76, 473	167 1,031 2,477 4,891 31,364 78,451 142,234 414,035	39, 397 96 1, 468 3, 665 4, 524 11, 184 10, 359 5, 739 2, 362	153, 396 47, 702° 73, 154 16, 128 5, 588 5, 911 3, 706 2, 167 1, 237	47,636 <sup>2</sup> 72,058 14,337 3,875 2,821 924 309 91	17 198 317 380 1,286 1,916 1,637 1,128	898 1,474 1,333 1,804 866 221	56.8 223.5 163.1 84.2 41.9 20.7 9.7 2.5	56.7 221.9 154.6 68.1 28.7 10.3 4.0	101.8 192.0 128.0 77.7 41.0 24.4 11.5	510.4 611.7 402.2 294.6 161.3 83.6 38.5 7.6

Of the 155,596 marriages which took place in 1966, 142,261 of the males marrying were single. 6.126 were widowed and 7.209 were divorced while 142,054 single females, 6,879 widowed females and 6.663 divorced females married in 1966.

The marriage rate per 1,000 population for males and females indicates a relatively higher marriage rate for single females, or 85.4, compared to 67.7 for single males. The reverse was noted in the widowed and divorced categories where a higher marriage rate for widowed males or 31.3 marriages per 1.000 population and 284.1 per 1.000 population for divorced males occurred compared to marriage rates of 10.2 and 169.1 for widowed and divorced females, respectively.

Some variation in marriage rates for males and females was found for specific age groups, Single women showed higher rates of marriage than single men for the age groups 15-19 and 20-24 years. However, the reverse was true for all the other age groups. This is consistent with Table XXII which shows the median age of marriage for spinsters to be from two to three years lower than the median age for bachelors. The highest marriage rate for widowed males, or 244.8, occurred in the 25-29year age group, with the highest marriage rate for widowed females in the 20-24-year age group. The marriage rate for divorced males was highest in the 25-29-year age group where 879.6 marriages per

En 1966, des 155.596 mariages qui ont été célébrés, 142,261 hommes étaient célibataires, 6,126 veufs et 7,209 divorcés; les chiffres correspondants pour les femmes étaient de 142.054 célibataires, 6.879 veuves et 6.663 divorcées.

Le taux de nuptialité pour 1,000 hommes et femmes démontre que le taux des femmes célibataires qui se marient est relativement plus élevé que celui des hommes célibataires (85.4 contre 67.7). On constate l'inverse chez les personnes veuves et divorcées où le taux de nuptialité chez les veufs (31.3 mariages pour 1,000 habitants) et chez les hommes divorcés (284.1 par 1.000 habitants) est plus élevé que les taux de nuptialité chez les veuves et divorcées (10.2 et 169.1. respectivement).

Les taux de nuptialité dans certains groupes d'âge étaient quelque peu différents chez les hommes et chez les femmes. Dans les groupes d'âge 15-19 ans et 20-24 ans la nuptialité était plus élevée chez les femmes célibataires que chez les hommes. Toutefois, c'était le contraire pour tous les autres groupes d'âge. Ces données sont en accord avec le tableau XXII, qui révèle que l'âge médian chez les femmes célibataires au mariage est de deux à trois ans inférieur à celui des hommes célibataires. Chez les veufs, le taux de nuntialité le plus élevé (244.8) a été enregistré dans le groupe d'âge 25-29 ans, alors que chez les veuves c'était dans le groupe 20-24 ans. Le taux de nuptialité le plus élevé chez les hommes divorcés est celui du .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Including 3 not stated. — Y compns 3 non déclarés.
<sup>2</sup> Including 76 brides under 15 years of age. — Y compns 76 épouses âgées de moins de 15 ans.

1.000 population were recorded, while the marriage rate for divorced females was highest in the 20-24-year age group with 611.7 marriages per 1,000 population. The high marriage rates for widowed and divorced makes, as well as the relatively high rates in the older age groups compared to the lower rates for females in these categories, reflect the greater tendency for remarriage among males. At all age groups and for both males and females, marriage rates for divorced persons were much higher than for single or widowed persons.

Marital status of brides by marital status of bridegrooms, Canada, 1966. — The data presented in Table XXV below indicate the relationship between marital status of brides and marital status of bridegrooms in 1966.

groupe d'âge 25-29 ans, où 879.6 mariages pour 1,000 habitants ont été contractés, et le taux de nuptialité le plus élevé chez les femmes divorcées est celui du groupe 20-24 ans, où 611.7 mariages ont été failses pour 1,000 habitants. Les taux élevés de nuptialité chez les veits et les divorcées, ainsi que les taux relativement élevés dans les groupes d'âge plus avancé, par rapport aux taux plus fables chez les femmes dans ces catégories, s'expliquent par le fait que les hommes ont davantage tendance à se remarier. Au niveau de tous les groupes d'âge et aussi blen chez les hommes que chez les femmes, las taux de nuptialité faitant beaucoup plus élevés chez les personnes divorcées que chez les connes célibratires ou veuves.

État matrimonial des épouses selon l'état matrimonial des époux, Canada, 1966. — Les données du tableau XXV cl-dessous expriment le rapport entre l'état matrimonial des épouses par rapport à celui des époux pour 1966.

TABLE XXV. Marital status of brides by marital status of bridegrooms, for Canada, 1966
TABLEAU XXV. État matrimonial des épouses selon l'état matrimonial des époux, Canada, 1966

			Mar	tal status	of bridegr	ooms – Ét	at matrimo	nial des ép	юих		
						Percentag	ge distribu	tion — Rép	artition pr	centuelle	
Marital status of brides État matrimonial des épouses	Numerical distribution Répartition numérique				Based on marital status totals for brides Basée sur le total de l'état matrimonial des épouses				Based on marital status totals for bridegrooms — Basée sur le total de l'état matrimonial des époux		
	Total	Single Céliba- taires	Widowed Veufs	Divorced Divorcés	Total	Single Céliba- taires	Widowed Veufs	Divorced Divorces	Single Céliba- taires	Widowed Veufs	Divorces Divorces
Fotal	155, 596	142, 261	6, 126	7, 209					100. 0	100.0	100.0
Single - Célibataires	142,054	136,181	1,828	4,045	100.0	95. 9	1.3	2.8	95.7	29.8	56.
Widowed - Veuves	6,879	2,373	3,587	919	100.0	34. 5	52.1	13. 4	1.7	58.6	12.
Divorced - Divorcées	6,663	3,707	711	2, 245	100.0	55.6	10.7	33. 7	2.6	11.6	31.

As may be seen in Table XXV, 95.7 p.c. of single bridegrooms married single brides and a slightly higher percentage or 95.9 p.c. of single brides married single bridegrooms. The remarriage of widowers tended to be with widows, and vice versa. The proportion of widowers who married widows in 1966 was 58.6 p.c. while 52.1 p.c. of widower whom married widowed men. Divorced persons, however, were more likely to marry single persons because of the greater availability of such. A higher proportion of the marriages of divorced men, or 56.1 p.c., were to single women and similarly, 55.6 p.c. of the marriages of divorced brides were to single bridegrooms.

Divorces and divorce rates, Canada, 1931-1966. — As the figures in Table XXVI below indicate, the number of divorces granted increased notably from 1931 to 1966. Comme il ressort du tableau XXV, 95.7 p. 100 des hommes célibataires ont épousé des femmes célibataires ont épousé des femmes célibataires et un pourcentage un peu plus élevé, soit 95.9 p. 100 des reumes célibataires ont épousé des hommes célibataires. Les veufs ont tendance à épouser des veuves et inversement. En 1966, 58.6 p. 100 des veures ont épousé des veuves et 52.1 p. 100 des veures ont épousé des veuves et 52.1 p. 100 des veures ont épousé des veuves. Les personnes divorcées sont toute-fois portées davantage à épouser des célibataires vu qu'ils sont plus nombreux. Les hommes divorcés qui ont épousé des célibataires sont en plus forte proportion, soit 56.1 p. 100, et en même 55.6 p. 10 des femmes divorcées qui se sont remariées ont épousé des célibataires.

Divorces et taux de divortialité, Canada, 1931-1966.—Comme l'indiquent les chiffres du tableau XXVI ci-dessous, le nombre des divorces accordés a augmenté sensiblement de 1931 à 1966.

#### TABLE XXVI. Dissolutions of marriages (divorces) and rates per 1,000 marriages, for Canada, 1931 - 1966

TABLEAU XXVI. Dissolutions de mariages (divorces) et taux pour 1,000 mariages, Canada, 1931-1966

Divorces	Marriages — Mariages	Divorces per 1,000 marriages — Divorces pour 1,000 mariages										
700	66, 591	10.5										
1,570	80, 904	19.4										
2, 462	121.842	20. 2										
7,757	134,088	57.9										
5, 270	128, 230	41.1										
6,002	132, 455	45.3										
6,563	128,475	51.1										
6,768	129,381	52.3										
7,686	131, 111	58. 6										
8,623	138, 135	62. 4										
8,974	145, 519	61.7										
10, 215	155, 596	65.7										
	700 1,570 2,462 7,757 5,270 6,002 6,563 6,768 7,686 8,623 8,874	Divorces Marriages Mariages  700 66.591 1.570 80,904 2.462 121.842 7.757 134.088 5.270 128.230 6.002 132.455 6.563 122.475 6.768 129.381 7.666 131.111 8.623 138.135 8.974										

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excludes Newfoundland, Yukon and Northwest Territories. — Moins Terre-Neuve, le Yukon et les Territories du Nord-Quest.

<sup>2</sup> Excludes Yukon and Northwest Territories. - Moins le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Considering the crude divorce rate, or the number of divorces per 1,000 marriages, for the 1931 to 1966 period, figures show an over-all increase from 10.5 in 1931 to 65.7 by 1966, representing an increase in the number of divorces granted, over this period, from 700 in 1931 to 10.215 in 1982.

The number of divorces rose from 700 in 1931 to 2,462 in 1941. In 1946, there was a sharp increase in the number of divorces recorded, to 7,757 which constituted more than three times as many divorces granted as in 1941. The number of divorces granted as in 1941. The number of divorces granted as in 1941 to 1966, the number of divorces increased steadily to 10,215, which represented the highest figure recorded for the entire 1931 to 1966 beriod.

Urban-rural differences in marital status, Canada, 1966. — The relationship between residence in urban and rural localities and marital status is shown in Table XXVII.

Of the population 15 years and over, close to two thirds of those living in urban centres and rural non-farm dwellings were married, compared to a somewhat lower proportion, 63.1 p.c., of those in rural-farm dwellings. Smaller proportions of widowed and divorced persons were also found on rural farms, with a correspondingly higher proportion of sincle persons.

SI l'on considère le taux brut de divortialité, ou le nombre de divorces par 1,000 mariages, pour la période de 1931 à 1966, on constate une augmentation générale (65.7 en 1966 contre 10.5 en 1931), ce qui représente une augmentation du nombre des divorces accordés durant cette période (10,215 en 1966 contre 700 en 1931).

Le nombre de divorces est passé de 700 à 2,462 entre 1931 et 1941. En 1946, il a accusé une augmentation marquée, atteignant 7,757, soit trois fois plus qu'en 1941. Le nombre de divorces a fléchi en 1951 (5,270), mais il a augmenté légèrement de nouveau en 1956 (6,002). De 1961 à 1966, il s'est accur régulièrement jusqu'à 10,215, soit le chiffre le plus élevé enregistré pour toute la période de 1931 à 1966.

Différences de l'état matrimonial dans les régions urbaines et rurales, Canada, 1966. — Le tableau XXVII indique le rapport entre l'état matrimonial et le fait de résider dans une localité urbaine ou rurale.

Si l'on considère la population âgée de 15 ans et plus vivant dans des agglomérations urbaines et dans des régions rutales non agricoles, près des deux tiers sont mariés, par rapport à une proportion quelque peu inférieure, soit 63.1 p. 100, chez la population vivant en milieu rural agricole. On constate en outre que les proportions des personnes veuves et divorcées sont plus faibles dans les régions rurales agricoles, tandis que celles des personnes célibataires y sont plus frais.

TABLE XXVII. Numerical and percentage distribution of the population, 15 years of age and over, by marital status, urban and rural areas, for Canada, 1966

TABLEAU XXVII. Répartition numérique et procentuelle de la population de 15 ans et plus selon l'état matrimonial, régions urbaines et rurales. Canada, 1966

		Populatio	n 15 years of age a	nd over							
Locality	Population de 15 ans et plus										
Localité	Total	Single Célibataires	Married Mariés	Widowed - Veufs	Divorced Divorces						
	Numerical distribution - Répartition numérique										
CanadaUrbaine	13, 423, 123 10, 092, 045	3, 764, 833 2, 779, 097	8, 723, 217 6, 577, 220	870, 297 679, 343	64, 776 56, 385						
Rural — Rurale	3,331,078 2,119,398 1,211,680	985,736 589,580 396,156	2, 145, 997 1, 381, 890 764, 107	190, 954 141, 390 49, 564	8.391 6.538 1.853						
		Percentage distri	ibution — Répartitio	n procentuelle							
Canada	100.0	28. 0	65.0	6. 5	0.5						
Urban - Urbaine	100.0	27.5	65. 2	6.7	0.6						
Rural - Rurale	100. 0 100. 0 100. 0	29. 6 27. 8 32. 7	64. 4 65. 2 63. 1	5. 7 6. 7 4. 1	0. 3 0. 3 0. 2						

As shown in the figures in Table XXVII, the distributions of the population 15 years of age and over, by marital status, are very similar for urban and rural non-farm areas, while both are somewher different from that in rural farm areas. However, it may be noted that, when the male and female population, by marital status and age are shown for total urban and total rural, as in Table XXVIII below, significant differences occur.

D'après les chiffres du tableau XXVII, la répartition de la population âgée de 15 ans et plus, par état matrimonial, est presque la même dans les régions urbaines et les régions rurales non agricoles, mais les deux sont passablement différentes par rapport à celle des régions rurales agricoles. Toutefois, il y a lieu de noter que la répartition des hommes et des femmes par état matrimonial et par age pour toutes les régions urbaines et toutes les régions turales, comme dans le tableau XXVIII ci-dessous, marque des différences sensibles.

TABLE XXVIII. Percentage distribution of the male and female population, 15 years of age and over, by marital status and age, urban and rural areas, for Canada, 1966

TABLEAU XXVIII. Répartition procentuelle de la population masculine et féminine de 15 ans et plus selon l'état matrimonial et l'âge, régions urbaines et rurales, Canada, 1966

Age group		Male	s - Homm	es			Femal	es — Femr	nes	
Groupe d'âge	Total	Single Célibataires	Married Mariés	Widowed Veufs	Divorced Divorcés	Total	Single Célibataires	Married Mariées	-	Divorcée:
15 years and over — ans et plus: Urban — Urbaine Rural — Rurale 15-19 years — ans:	100.0 100.0	30. 1 35. 3	66.7 61.2	2. 8 3. 2	0. 4 0. 3	100. 0 100. 0	25. 1 23. 2	63. 7 68. 1	10. 4 8. 5	0.7 0.2
Urban - Urbaine Rural - Rurale 20-24 years - ans:	100. 0 100. 0	98. 7 99. 0	1.3 1.0	1	1	100. 0 100. 0	92-3 92-7	7. 7 7. 2	1	1
Urban - Urbaine Rural - Rurale 25-34 years - ans:	100.0 100.0	68. 5 74. 6	31. 4 25. 4	1	0, 1	100.0 100.0	45.7 38.3	53. 9 61. 5	0. 1 0. 2	0. 2 0. 1
Urban - Urbaine	100. 0 100. 0	20.1 25.1	79. 4 74. 6	0. 1 0. 1	0.3 0.2	100. 0 100. 0	13. 1 8. 6	85 · 5 90 · 6	0. 6 0. 6	0. 8 0. 2
Urban - Urbaine	100. 0 100. 0	10. 3 15. 2	88. 6 83. 9	0. 5 0. 6	0. 6 0. 3	100.0 100.0	8. 6 5. 0	87.8 92.7	2. 6 2. 0	1. 1 0. 3
Urban - Urbaine Rural - Rurale	100. 0 100. 0	8. 8 13. 5	89. 0 84. 5	1.5 1.5	0.7 0.5	100. 0 100. 0	9. 8 5. 1	80. 8 88. 9	8. 2 5. 6	1.2 0.4
Urban - Urbaine Rural - Rurale	100. 0 100. 0	9. 2 13. 9	85.6 81.4	4.5 4.2	0.7 0.5	100. 0 100. 0	11. 7 6. 5	66. 5 78. 8	20. 9 14. 4	0. 9 0. 3
5 years and over — ans et plus: Urban — Urbaine Rural — Rurale	100. 0 100. 0	10. 1 13. 2	69.6 67.9	19.8 18.5	0.4 0.4	100. 0 100. 0	11.3 7.0	36. 3 48. 2	52.0 44.7	0.3 0.2

Less than 0.05 p.c. - Moins de 0.05 p. 100.

The figures in Table XXVIII show that 35 p.c. of males 15 years of age and over in rural areas were single compared with 30 p.c. in urban areas. while 25 p.c. of single females were found in urban areas versus 23 p.c. in rural areas in 1966. In all age groups, relatively higher proportions of single males were found in rural areas than in urban areas. On the other hand, higher proportions of single females were found in urban areas for all age groups with the exception of the 15-19 age group where a slightly higher proportion, 92.7 p.c., of single females was found in rural areas. The movement of unmarried females from rural to urban areas usually takes place around the age of twenty, and this accounts for the excess of single females in the 15-19 age group in rural areas. This table shows that proportionately more males 15 years of age and over or 66.7 p.c. in urban areas were married while proportionately more females in rural areas or 68.1 p.c. were married. This relationship was found for males and females in all age groups with the exception of females in the 15-19 age group where proportionately more females in urban areas were married.

A higher proportion of widowed males 15 years of age and over, or 3.2 p.c., was found in areas but a higher proportion of widowed females or 10.4 p.c. was found in urban areas. Relatively higher proportions of widowed females were found in urban areas. Relatively a proportion of widowed females were found in urban areas as in all age groups except the 20-24 age group where a higher proportion of widowed females was found in rural areas.

As the figures in Table XXVIII show, a higher proportion of both divorced males and females are found in urban areas in all age groups, indicating that divorces are more likely to occur in urban areas than rural, independent of the influences of sex or age.

Marital status composition of the central city, and remaining parts of census metropolitan areas, 1966.—The distribution by marital status of the population in the central city and remaining parts of nineteen census metropolitan areas in 1966 are shown in Table XXIX.

Of the total population in the central cities of census metropolitan areas, 29.7 p.c. were single, 7.8 p.c. widowed and 0.8 p.c. divorced compared to 24.3 p.c., 5.3 p.c. and 0.5 p.c. in these respective categories in the remaining areas. Of all persons 15 years of age and over residing in the fringe areas of census metropolitan areas, however, 6.9. p.c. were married while a smaller proportion or 61.7 p.c. were in this category in the central cities. Thus, while proportionately more single, widowed and divorced persons were found in the central cities, a higher proportion of married persons was found in the outer areas of census metropolitan areas in 1966. This is explained by the tendency

Le tableau XXVIII fait voir qu'en 1966, 35 p. 100 des hommes âgés de 15 ans et plus vivant dans des régions rurales étaient célibataires par rapport à 30 p. 100 dans le cas de ceux qui vivaient dans des régions urbaines, et que 25 p. 100 des femmes vivant dans les régions urbaines étaient célibataires, contre 23 p. 100 des femmes des régions rurales. Dans tous les groupes d'âge, les hommes célibataires étaient proportionnellement plus nombreux dans les régions rurales que dans les régions urbaines. Par ailleurs, les femmes célibataires étaient proportionnellement plus nombreuses dans les régions urbaines pour tous les groupes d'âge, àl'exception du groupe 15-19 ans où la proportion des femmes célibataires était légèrement plus élevée (92.7 p. 100) dans les régions rurales. Les femmes non mariées se déplacent habituellement des régions rurales vers les régions urbaines autour de la vingtaine, ce qui explique le surplus de femmes célibataires de 15-19 ans dans les régions rurales. Ce tableau indique qu'il y avait proportionnellement plus d'hommes mariés âgés de 15 ans et plus dans les régions urbaines (66.7 p. 100) et proportionnellement plus de femmes mariées dans les régions rurales (68.1 p. 100). Ce rapport s'applique aux hommes et aux femmes de tous les groupes d'âge, à l'exception des femmes du groupe de 15-19 ans où il y avait proportionnellement plus de femmes mariées dans les régions urbaines.

Le pourcentage des veufs âgés de 15 ans et plus était plus êtevé (3.2 p. 100) dans les régions turales alors que celui des veuves était plus êlevé (10.4 p. 100) dans les régions urbaines. Les proportions des veuves étaient relativement plus élevées dans les régions urbaines au niveau de tous les groupes d'âge. à l'exception du groupe 20-24 ans où cette proportion était plus élevée dans les régions urbailes.

Comme l'indique le tableau XXVIII, les hommes et les femmes divorcés étaient en proportion plus forte dans les régions urbaines au niveau de tous les groupes d'âge, ce qui indique que la tendance au divorce est plus prononcée dans les régions urbaines que dans les régions rurales, indépendamment des influences du sexe ou de l'âge.

Composition de la population par état matrimonial, noyau wbain et banlieue des zones métropolitaines de recensement, 1966. — La répartition, par état matrimonial, de la population du noyau urbain et de la banlieue de 19 zones métropolitaines de recensement pour 1966 figure au tableau XXIX.

Dans les noyaux urbains des zones métropolitaines de recensement, les célibataires représentaient 29.7 p. 100 de la population totale, les veufs, 7.8 p. 100 et les divorcés, 0.8 p. 100 par rapport à 24.3 p. 100, 5.3 p. 100 et 0.5 p. 100, respectivement, dans la banlieue. Toutefois, sur toutes les personnes âgées de 15 ans et plus vivant dans la banlieue des zones métropolitaines de recensement, 69.9 p. 100 étaient mariées tandis que dans les noyaux urbains la proportion était plus faible, soit 61.7 p. 100. Ainsi, les personnes célibataires, veuves et divorcées étaient proportionnellement plus nombreuses dans les noyaux urbains, mais la proportion des personnes mariées était plus élevée dans les banlieues des zones métropolitaines au recensement de banlieues des zones métropolitaines au recensement de

for family groups, especially married persons with means althilders, to move to the suburbs and such left agreement agreement of the suburbs and reases. Single persons and those widowed persons and those widowed persons and those widowed reases. Single persons and those widowed reases areas, as in the suburbs of the central cities of census metropolitan areas, as indicated by the findings in Table XXIX, where there is easier access to place of work, restaurants, theatres and other amenities.

1966. Cette situation s'explique par la tendance des groupes familiaux, en particuller des personnes martées ayant de jeunes enfants, à s'installer dans les ban-lieues, où ils représentent une proportion de la population plus forte que dans les noyaux urbains. Les personnes célibataires ainsi que les personnes veuves ou divorcées préfèrent les noyaux urbains des zones métropolitaines de recensement, comme l'indiquent les données du tableau XXIX, parce qu'ils peuvent plus facilement se rendre à leur lieu de travail, aux restaurants, aux hétires et autres lieux d'agrément.

TABLE XXIX. Percentage distribution of the population, 15 years of age and over, by marital status, for the central city and remaining parts of census metropolitan areas, 1966

TABLEAU XXIX. Répartition procentuelle de la population de 15 ans et plus selon l'état matrimonial, noyau urbain et banlieue des zones métropolitaines de recensement. 1966

			Perc	entage dis	tribution —	Répartiti	on procentuell	e				
Census metropolitan area Zone mêtropolitaine		Central cit	y - Noyau	urbain		Remaining parts - Banlieue						
de recensement	Total	Single Célibataires	Married Mariés	Widowed - Veufs	Divorced Divorcés	Total	Single Célibataires	Married Mariës	Widowed Veufs	Divorces Divorces		
Total	100.0	29, 7	61. 7	7, 8	0, 8	100. 0	24, 3	69. 9	5,3	0.5		
Calgary	100.0	23.9	68. 6	6.2	1.3	1	1	1	1	1		
Edmonton	100.0	25. 9	67. 2	5.7	1.2	100.0	21.1	75.8	2.8	0.4		
Halifax	100.0	36.9	54.7	7.6	0.8	100.0	23.7	71.5	4.2	0.5		
Hamilton	100.0	24.4	67.3	7.6	0.7	100.0	21.5	73.5	4.6	0.4		
Kitchener	100.0	24.7	68. 4	6.3	0.6	100.0	24.6	68.7	6.2	0.5		
London	100.0	25.3	66.6	7.4	0.8	100.0	23. 7	70.7	5. 2	0.4		
Montréal	100.0	33.3	59.1	7.3	0.3	100.0	26.9	68.0	4.9	0.2		
Ottawa	100.0	30.9	61.0	7.5	0.5	100.0	26. 1	69.1	4.7	0.1		
Québec	100.0	42.8	49.7	7.4	0.1	100.0	35. 7	60.1	4.2	2		
Regina	100.0	26.5	66.3	6.6	0.6	1	1	1	1	1		
St. John's	100.0	35. 5	57.6	6.8	0.1	100.0	27.9	67. 9	4.2	2		
Saint John	100.0	31.0	59. 2	9.0	0.8	100.0	26.6	66.6	6.3	0.5		
Saskatoon	100.0	26.8	65.5	7.1	0.6	1	1	1	1	1		
Sudbury	100.0	26.5	68.1	5. 2	0.3	100.0	25.0	71.3	3.6	0.1		
Toronto	100.0	30.7	59. 2	8.9	1.1	100.0	21.5	72.3	5.6	0.6		
Vancouver	100.0	28. 1	60.3	9.7	1.9	100.0	21, 8	70.8	6.4	1.1		
Victoria	100.0	24.8	58.9	14. 4	1.8	100.0	21.3	70.4	7.3	0.9		
Windsor	100.0	24.4	67. 1	7.8	0.8	100.0	24. 2	70.2	5.3	0.3		
Winnipeg	100.0	28.9	60.5	9.6	1.0	100.0	23.6	70.4	5. 5	0.4		

<sup>1</sup> Same boundary for central city and census metropolitan area, — Mêmes limites pour le noyau urbain et la zone métropolitaine de recensement, 2 Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p. 100.

TABULAR SECTION

SECTION TABULAIRE

### TABLE 1. Population of counties and census divisions showing growth rates by five-year intervals, 1951-1966

TABLEAU 1. Population des comtés et divisions de recensement selon le taux d'accroissement par intervalle quinquennal, 1951-1966

			p=1 1110011	arie quinqu	1						ge increase						
County or census division		Popul	ation		A	Numerical - Accroisseme	: increase nt numérique	е		oisseme							
Comté ou division de recensement	1951	1956	1961	1966	1951- 1956	1956- 1961	1961 - 1966	1951- 1966	1951- 1956	1956 - 1961	1961 - 1966	1951- 1966					
CANADA	14,009,429	16, 080, 791	18, 238, 247	20.014.880	2,071,362	2, 157, 456	1, 776, 633	6, 005, 451	14.8	13. 4	9. 7	42. 9					
Newfoundland Terre-Neuve	361, 416	415, 074	457, 853	493, 396	53, 658	42,779	35, 543	131, 980	14.8	10.3	7.8	36.5					
Division No. 1	149,543 22,366 20,434 15,982 28,089	171, 213 23, 980 21, 675 19, 631 35, 215	188, 904 24, 779 23, 299 24, 185 39, 086	198, 514 25, 672 25, 530 25, 286 42, 297	21, 670 1, 614 1, 241 3, 649 7, 126	17, 691 799 1, 624 4, 554 3, 871	9, 610 893 2, 231 1, 101 3, 211	48,971 3,306 5,096 9,304 14,208	14.5 7.2 6.1 22.8 25.4	10.3 3.3 7.5 23.2 11.0	5. 1 3. 6 9. 6 4. 6 8. 2	32.7 14.8 24.9 58.2 50.6					
Division No. 6.  Division No. 7.  Division No. 8.  Division No. 9.  Division No. 10	27, 968 35, 294 36, 799 17, 051 7, 890	33,738 38,209 40,629 19,970 10,814	38, 045 39, 652 44, 659 21, 710 13, 534	42, 249 39, 318 49, 621 23, 752 21, 157	5,770 2,915 3,830 2,919 2,924	4, 307 1, 443 4, 030 1, 740 2, 720	4, 204 - 334 4, 962 2, 042 7, 623	14, 281 4, 024 12, 822 6, 701 13, 267	20.6 8.3 10.4 17.1 37.1	12. 8 3. 8 9. 9 8. 7 25. 2	11.0 - 0.8 11.1 9.4 56.3	51. 1 11. 4 34. 8 39. 3 168. 1					
Prince Edward Island Be-du-Prince-Édouard	98, 429 17, 943	99, 285 17, 853	104, 629 17, 893	108, 535 18, 015	856 - 90	5.344 40	3.906	10. 106 72	0.9 - 0.5	5·4 0.2	3.7	10.3 0.4					
Kings Prince Queens	37, 735 42, 751	38, 007 43, 425	40, 894 45, 842	42,688 47,832	272 674	2, 877 2, 417	1, 794 1, 990	4,953 5,081	0.7	7. 6 5. 6	4.4	13. 1 11. 9					
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	642, 584	694, 717	737.007	756.039	52, 133		19, 032	113, 455	8. 1	6. 1	2. 6	17. 7					
Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby	21, 747 11, 971 120, 306 31, 536 39, 655 19, 989	21, 682 13, 076 125, 478 34, 640 39, 598 19, 869	22, 649 14, 360 131, 507 34, 307 37, 767 20, 216	21,579 14,890 129,572 35,700 35,933 19,827	- 65 1, 105 5, 172 3, 104 - 57 - 120	967 1, 284 6, 029 - 333 - 1, 831 347	- 1,070 530 - 1,935 1,393 - 1,834 - 389	- 168 2,919 9,266 4,164 - 3,722 - 162	- 0.3 9.2 4.3 9.8 - 0.1 - 0.6	4.5 9.8 4.8 - 0.7 - 4.6 1.7	- 4.7 3.7 - 1.5 4.1 - 4.9 - 1.9	- 0.8 24.4 7.7 13.2 - 9.4 - 0.8					
Guysborough Halifax Hants Inverness Kings Lunenburg	14, 245 162, 217 23, 357 18, 390 33, 183 33, 256	13, 80 2 197, 943 24, 889 18, 235 37, 816 34, 207	13, 274 225, 723 26, 444 18, 718 41, 747 34, 998	12,830 244,948 26,893 18,152 43,249 36,114	- 443 35.726 1.532 - 155 4,633 951	1,555 483 3,931	- 444 19, 225 449 - 566 1, 502 1, 116	- 1,415 82,731 3,536 - 238 10,066 2,858	- 3. 1 22. 0 6. 6 - 0. 8 14. 0 2. 9	- 3.8 14.0 6.2 2.6 10.4 2.3	- 3.3 8.5 1.7 - 3.0 3.6 3.2	- 9.9 51.0 15.1 - 1.3 30.3 8.6					
Pictou Queens Richmond Shelburne Victoria Yarmouth	44,002 12,544 10,783 14,392 8,217 22,794	12,774 10,961	43, 908 13, 155 11, 374 15, 208 8, 266	44, 490 12, 807 11, 218 16, 284 8, 001 23, 552	564 230 178 212 - 32 - 402	381 413 604 81	582 - 348 - 156 - 1,076 - 265 166	488 263 435 1,892 - 216 758	1.3 1.8 1.6 1.5 - 0.4 - 1.8	- 1.5 3.0 3.8 4.1 1.0 4.4	- 2.6 - 1.4 - 7.1 - 3.2 0.7	1. 1 2. 1 4. 0 13. 1 - 2. 6 3. 3					
New Brunswick Nouveau-Brunswick	515, 697	554, 616	597, 936	616, 788	38,919	43, 320	18, 852	101.091	7. 5	7.8	3. 2						
Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent	9,910 22,269 25,136 57,489 26,767	23,073 24,497 64,119	23, 285 66, 343	13, 944 23, 356 23, 543 70, 301 24, 736	1, 033 804 - 639 6, 630 725	- 1, 212 2, 224	- 151	4, 034 1, 087 - 1, 593 12, 812 - 2, 031	10.4 3.6 - 2.5 11.5 2.7	14. 1 1. 9 - 4. 9 3. 5 ~ 3. 0	11. 7 - 0. 6 1. 1 6. 0 - 7. 2	- 6.3 22.3					
Kings Madawaska Northumberland Queens Restigouche	22, 467 34, 329 42, 994 13, 206 36, 212	12, 838	38,983 50.035	37, 306 51, 711 10, 940	1,800 2,659 4,229 - 368 3,508	1, 995 2, 812 - 1, 198 1, 253	- 700 148	6,081 2,977 8,717 - 2,266 4,909	8.0 7.7 9.8 - 2.8 9.7	6.8 5.4 6.0 - 9.3 3.2	10.2 - 4.3 3.3 - 6.0 0.4	8.7 20.3 - 17.2 13.6					
St. John Sunbury Victoria Westmorland York	74, 497 9, 322 18, 541 80, 012 42, 546	10.547 19.020		19, 694 95, 181	6, 895 1, 225 475 5, 402 4, 537	12, 249 692 8, 265	2, 215	18, 429 15, 689 1, 153 15, 169 15, 924	9.3 13.1 2.6 6.8 10.7	9.7 116.1 - 3.6 9.7 11.9	4, 1 9, 7 - 0, 1 1, 6 11, 0	168.3 6.2 19.0					
Quebec Québec	4, 055, 681	4,628,378						1, 725, 164		13. 6							
Abitibi Argenteuil Arthabaska Bagot Beauce	86,356 25,872 36,957 19,224 54,973	99, 578 28, 474 41, 422 20, 213	31,830 45,301 21,390	31, 200 49, 567	2, 602 4, 465 989	3,356 3,879 1,177	- 630 4, 266 1, 578	5.328	10. 1 12. 1 5. 1	8.8 11.8 9.4 5.8 3.8	9. 6	20.6 34.1 19.5					
Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure	38,748 25,332 24,717	42.691 26.203 26.359	49,667 26,054 27,325	51,942 24,045 27,035	3,943 87 1,641	- 149 966	- 2,009 - 290	2,318	6.6	- 0.6	- 7.	7 - 5.1 1 9.4					

TABLE 1. Population of counties and census divisions showing growth rates by five-year intervals.  $1951 - 1966 - {\sf Continued}$ 

TABLEAU 1. Populațion des comtés et divisions de recensement selon le taux d'accroissement par intervalle quinquennal, 1951-1966 — suite

County or census division		Popul	lation		А	Numerical ccroissemer		,		-	e increa	
Comté ou division de recensement	1951	1956	1961	1966	1951 - 1956	1956 - 1961	1961- 1966	1951 - 1966	1951- 1956	1956 - 1961	1961- 1966	1951- 1966
Quebec - Concluded Quebec - fin:												
Brome	13, 393	13, 790	13,691	14, 190	397	- 99	499	797	3.0	- 0.7	3.6	6.0
	77, 931	111, 979	146,745	190, 464	34.048	34,766	43,719	112, 533	43.7	31.0	29.8	144.4
	85, 745	102, 674	111,953	112, 341	16.929	9,279	388	26, 596	19.7	9.0	0.3	31.0
	14, 511	15, 706	16,450	16, 626	1.195	744	176	2, 115	8.2	4.7	1.1	14.6
	13, 748	14, 557	14,562	14, 423	809	5	- 139	675	5.9	-	- 1.0	4.9
	17, 857	22, 588	34,042	46, 698	4.731	11,454	12,656	28, 841	26.5	50.7	37.2	161.5
Chicoutimi Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond	115, 904	137,999	157, 196	161, 773	22, 095	19, 197	4,577	45,869	19. 1	13.9	2.9	39.6
	23, 856	25,057	24, 410	22, 459	1, 201	- 647	- 1,951	- 1,397	5. 0	- 2.6	- 8.0	- 5.9
	21, 048	26,595	32, 837	39, 125	5, 547	6, 242	6,288	18,077	26. 4	23.5	19.1	85.9
	33, 313	34,692	34, 711	33, 669	1, 379	19	- 1,042	356	4. 1	0.1	- 3.0	1.1
	53, 426	55,565	58, 220	63, 281	2, 139	2, 655	5,061	9,855	4. 0	4.8	8.7	18.4
Frontenac Gaspé-Est Gaspé-Ouest Gatineau Hull	30, 733 37, 442 15, 089 35, 264 57, 318	31,433 41,319 19,021 40,754 69,079	30,600 41,333 20,529 44,308 84,803	28,848 41,250 18,492 50,979 95,415	700 3,877 3,932 5,490 11,761	- 833 14 1,508 3,554 15,724	- 1,752 - 83 - 2,037 6,671 10,612	- 1,885 3,808 3,403 15,715 38,097	2.3 10.4 26.1 15.6 20.5	7.9 8.7 22.8	- 5.7 - 0.2 - 9.9 15.1 12.5	- 6. 1 10. 2 22. 6 44. 6 66. 5
Huntingdon	13.457	14,278	14, 752	15,421	821	474	669	1,964	6. 1	3.3	4.5	14.6
Iberville	13.507	15,724	18, 080	19,538	2,217	2,356	1,458	6,031	16. 4	15.0	8.1	44.6
Île-de-Montréal et Île-Jésus	1.358,075	1,577,063	1, 872, 437	2,119,266	218,988	295,374	246,829	761,191	16. 1	18.7	13.2	56.0
Îles-de-la-Madeleine	9,999	11,556	12, 479	13,213	1,557	923	734	3,214	15. 6	8.0	5.9	32.1
Joliette	37.251	40,706	44, 969	48,920	3,455	4,263	3,951	11,669	9. 3	10.5	8.8	31.3
Kamouraska	26,672	27, 817	27, 138	26,593	1, 145	- 679	- 545	- 79	4.3	- 2.4	- 2.0	- 0.3
Labelle	27,197	28, 492	29, 084	30,167	1, 295	592	1,083	2,970	4.8	2.1	3.7	10.9
Lac-St-Jean-Est	31,128	38, 273	43, 920	45,662	7, 145	5.647	1,742	14,534	23.0	14.8	4.0	46.7
Lac-St-Jean-Ouest	50,878	58, 400	61, 310	60,247	7, 522	2,910	- 1,063	9,369	14.8	5.0	- 1.7	18.4
Laprairie	18,639	24, 620	31, 157	44,980	5, 981	6.537	13,823	26,341	32.1	26.6	44.4	141.3
L'Assomption Lévis L'Islet Lotbinière Maskinongé	23, 205	28, 642	39, 440	49, 839	5,437	10,798	10.399	26.634	23.4	37.7	26.4	114.8
	43, 625	46, 839	51, 842	58, 375	3,214	5,003	6,533	14.750	7.4	10.7	12.6	33.8
	22, 996	24, 047	24, 798	24, 382	1,051	751	- 416	1.386	4.6	3.1	- 1.7	6.0
	27, 985	30, 116	30, 234	28, 765	2,131	118	- 1,469	780	7.6	0.4	- 4.9	2.8
	19, 478	20, 870	21, 274	21, 466	1,392	404	192	1.988	7.1	1.9	0.9	10.2
Matane	30, 243	34, 957	35, 078	31, 794	4, 714	- 121	- 3.284	1,551	15.6	0.3	- 9.4	5.1
Matapédia	33, 939	36, 085	35, 586	31, 433	2, 146	- 499	- 4.153	- 2,506	6.3	- 1.4	-11.7	- 7.4
Mégantic	45, 325	53, 028	57, 400	57, 504	7, 703	4,372	104	12,179	17.0	8.2	0.2	26.9
Missisquoi	24, 689	26, 773	29, 526	32, 609	2, 084	2,753	3.083	7,920	8.4	10.3	10.4	32.1
Montcalm	17, 520	18, 670	18, 766	19, 260	1, 150	96	494	1,740	6.6	0.5	2.6	9.9
Montmagny No. 1 Montmorency No. 2 (Île- d'Orléans)	24,514 17,040 4,349	25, 969 19, 863 4, 735	26, 450 20, 734 4, 974	26, 751 20, 680 5, 268	1, 455 2, 823 386	481 871 239	- 301 - 54 294	2,237 3,640 919	5.9 16.6 8.9	1.9 4.4 5.0	- 0.3 5.9	9. 1 21. 4 21. 1
Napierville  Nicolet Papineau Pontiac Portneuf Québec	9, 203 30, 335 29, 381 20, 696 43, 453 252, 890	10, 140 31, 248 30, 175 20, 995 46, 098 288, 754	30,827 32,697 19,947 50,711 331,307	30, 829 31, 952 20, 113 51, 749 383, 092	937 913 794 299 2,645 35,864	1,076 - 421 2,522 - 1,048 4,613 42,553	- 745 166 1,038 51,785	2,619 494 2,571 - 583 8,296 130,202	3.0 2.7 1.4 6.1 14.2	- 1.3 8.4 - 5.0 10.0 14.7	5.4 - 2.3 0.8 2.0 15.6	28.5 1.6 8.8 - 2.8 19.1 51.5
Richelieu Richmond Rimouski Rivière-du-Loup Rouville	30,801	36,086	38, 565	44, 835	5, 285	2,479	6,270	14,034	17.2	6.9	16.3	45.6
	34,102	38,641	42, 232	41, 426	4, 539	3,591	- 806	7,324	13.3	9.3	- 1.9	21.5
	53,220	61,357	65, 295	65, 629	8, 137	3,938	334	12,409	15.3	6.4	0.5	23.3
	37,375	39,461	40, 239	40, 234	2, 086	778	- 5	2,859	5.6	2.0	-	7.6
	19,506	22,083	25, 979	29, 171	2, 577	3,896	3,192	9,665	13.2	17.6	12.3	49.5
Saguenay	42,664	57,364	81, 900	107, 663	14,700	24, 536	25, 763	64,999	34.5	42.8	31.5	152-4
St-Hyacinthe	38,101	40,302	44, 993	48, 842	2,201	4, 691	3, 849	10,741	5.8	11.6	8.6	28-2
St-Jean	28,702	34,054	38, 470	41, 621	5,352	4, 416	3, 151	12,919	18.6	13.0	8.2	45-0
St-Maurice	93,855	102,050	109, 873	112, 695	8,195	7, 823	2, 822	18,840	8.7	7.7	2.6	20-1
Shefford	43,722	48,665	54, 963	60, 161	4,943	6, 298	5, 198	16,439	11.3	12.9	9.5	37-6
Sherbrooke Soulanges Stanstead Témiscamingue Témiscouata	62, 166 9, 233 34, 642 55, 102 28, 175	70,568 9,736 35,319 57,661 28,901	80, 490 10, 075 36, 095 60, 288 29, 079	93, 199 10, 757 37, 247 60, 312 25, 902	8, 402 503 677 2, 559 726	9, 922 339 776 2, 627 178	12,709 682 1,152 24 - 3,177	31,033 1,524 2,605 5,210 - 2,273	13.5 5.4 2.0 4.6 2.6	14.1 3.5 2.2 4.6 0.6	15.8 6.8 3.2 - 10.9	49.9 16.5 7.5 9.5 ~ 8.1
Terrebonne Vaudreuil Verchères Wolfe Yamaska	67, 437	81, 329	102, 275	122,781	13,892	20,946	20,506	55,344	20.6	25.8	20.0	82-1
	17, 378	22, 625	28, 681	34,053	5,247	6,056	5,372	16,675	30.2	26.8	18.7	96-0
	17, 729	20, 908	25, 697	30,885	3,179	4,789	5,188	13,156	17.9	22.9	20.2	74-2
	18, 153	18, 774	18, 335	16,793	621	- 439	- 1,542	- 1,360	3.4	- 2.3	- 8.4	- 7-5
	16, 071	16, 616	16, 058	15,535	545	- 558	- 523	- 536	3.4	- 3.4	- 3.3	- 3-3

#### TABLE 1. Population of counties and census divisions showing growth rates by five-year intervals, 1951-1966 - Continued

### TABLEAU 1. Population des comtés et divisions de recensement selon le taux d'accroissement par intervalle quinquennal. 1951 - 1966 – suite

County or census division Comté ou division de recensement		Popul	Numerical increase Accroissement numérique					Percentage increase Accroissement procentuel				
	1951	1956	1961	1966	1951 - 1956	1956 - 1961	1961- 1966	1951 - 1966	1951- 1956	1956 - 1961	1961- 1966	1951- 1966
Ontario	4, 597, 542	5, 404, 933	6, 236, 092	6,960,870	807, 391	831, 159	724, 778	2,363,328	17. 6	15. 4	11. 6	51.4
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane	64, 496	82,059	111,408	113, 561	17, 563	29,349	2, 153	49,065	27. 2	35.8	1. 9	76.1
	72, 857	77,992	83,839	90, 945	5, 135	5,847	7, 106	18,088	7. 0	7.5	8. 5	24.8
	41, 311	42,070	43,036	43, 085	759	966	49	1,774	1. 8	2.3	0. 1	4.3
	242, 247	282,630	352,932	407, 463	40, 383	70,302	54, 531	165,216	16. 7	24.9	15. 4	68.2
	83, 850	86,768	95,666	97, 334	2, 918	8,898	1, 668	13,484	3. 5	10.3	1. 7	16.1
Dufferin	14,566	15, 569	16,095	17. 108	1,003	526	1,013	2,542	6.9	3.4	6.3	17-5
Dundas	15,818	16, 978	17,162	17. 106	1,160	184	- 56	1,288	7.3	1.1	- 0.3	8-1
Durham	30,115	35, 827	39,916	44. 549	5,712	4.089	4,633	14,434	19.0	11.4	11.6	47-9
Elgin	55,518	59, 114	62,862	61. 912	3,596	3.748	- 950	6,394	6.5	6.3	- 1.5	11-5
Essex	217,150	246, 901	258,218	280. 922	29,751	11,317	22,704	63,772	13.7	4.6	8.8	29-4
Frontenac	66.099	76.534	87, 534	97.138	10, 435	11,000	9, 604	31.039	15.8	14.4	11.0	47.0
Glengarry	17.702	18.693	19, 217	18,181	991	524	- 1, 036	479	5.6	2.8	- 5.4	2.7
Grenville	17.045	20.563	22, 864	23,429	3, 518	2,301	565	6.384	20.6	11.2	2.5	37.5
Grey	58.960	60.971	62, 005	62,592	2, 011	1,034	587	3.632	3.4	1.7	0.9	6.2
Haldimand	24.138	26.067	28, 197	30,020	1, 929	2,130	1, 823	5.882	8.0	8.2	6.5	24.4
Haliburton Halton Hastings Huron Kenora	7,670	8,012	8, 928	7,768	342	916	- 1, 160	98	4.5	11.4	- 13.0	1.3
	44,003	68,297	106, 967	140,800	24, 294	38,670	33, 833	96, 797	55.2	56.6	31.6	220.0
	74,298	83,745	93, 377	94,127	9, 147	9,632	750	19, 829	12.7	11.5	0.8	26.7
	49,280	51,728	53, 805	54,446	2, 448	2,077	641	5, 166	5.0	4.0	1.2	10.5
	39,212	47,156	51, 474	53,995	7, 944	4,318	2, 521	14, 783	20.3	9.2	4.9	37.7
Kent Lambton Lanark Leeds Lennox & Addington	79.128	85,362	89, 427	96, 406	6, 234	4.065	6,979	17. 278	7.9	4.8	7.8	21.8
	74.960	89,939	102, 131	108, 236	14, 979	12,192	6,105	33. 276	20.0	13.6	6.0	44.4
	35.601	38,025	40, 313	41, 212	2, 424	2,288	899	5. 611	6.8	6.0	2.2	15.8
	38.831	43,077	46, 889	49, 129	4, 246	3,812	2,240	10. 298	10.9	8.8	4.8	26.5
	19.544	21,611	23, 717	25, 202	2, 067	2,106	1,485	5. 658	10.6	9.7	6.3	29.0
Lincoln Manitoulin Middlesex Muskoka Nipissing	89,366 11,214 162,139 24,713 50,517	111,740 11,060 190,897 25,134 60,452	126, 674 11, 176 221, 422 26, 705 70, 568	146,099 10,544 249,403 27,691 73,533	22, 374 - 154 28, 758 421 9, 935	14.934 116 30.525 1.571 10.116	19,425 - 632 27,981 986 2,965	56,733 - 670 87,264 2,978 23,016	25.0 - 1.4 17.7 1.7 19.7	13.4 1.0 16.0 6.3 16.7	- 5.7 12.6 3.7 4.2	63.5 - 6.0 53.8 12.0 45.6
Norfolk Northumberland Ontario Oxford Parry Sound	42,708	46, 122	50,475	50,578	3.414	4,353	103	7, 870	8.0	9.4	0. 2	18.4
	33,482	38, 018	41,892	45,074	4.536	3,874	3, 182	11, 592	13.5	10.2	7. 6	34.6
	87,088	108, 440	135,895	170,818	21.352	27,455	34, 923	83, 730	24.5	25.3	25. 7	96.1
	58,818	65, 228	70,499	76,018	6.410	5,271	5, 519	17, 200	10.9	8.1	7. 8	29.2
	27,371	28, 095	29,632	28,335	724	1,537	- 1, 297	964	2.6	5.5	- 4. 4	3.5
Peel Perth Peterborough Prescott Prince Edward	55, 673	83, 108	111, 575	172, 321	27, 435	28,467	60, 746	116, 648	49.3	34.3	54.4	209. 5
	52, 584	55, 057	57, 452	60, 424	2, 473	2,395	2, 972	7, 840	4.7	4.4	5.2	14. 9
	60, 789	67, 981	76, 375	81, 959	7, 192	8,394	5, 584	21, 170	11.8	12.3	7.3	34. 8
	25, 576	26, 291	27, 226	27, 155	715	935	- 71	1, 579	2.8	3.6	- 0.3	6. 2
	18, 559	21, 145	21, 108	21, 307	2, 586	- 37	199	2, 748	13.9	- 0.2	0.9	14. 8
Rainy River Renfrew Russell Simcoe Stormont	22, 132	25,483	26,531	25, 816	3,351	1.048	- 715	3,684	15. 1	4.1	- 2.7	16.6
	66, 717	78,245	89,635	89, 453	11,528	11.390	- 182	22,736	17. 3	14.6	- 0.2	34.1
	17, 666	18,994	20,892	21, 107	1,328	1.898	215	3,441	7. 5	10.0	1.0	19.5
	106, 482	127,016	141,271	149, 132	20,534	14.255	7, 861	42,650	19. 3	11.2	5.6	40.1
	48, 458	56,452	57,867	59, 550	7,994	1.415	1, 683	11,092	16. 5	2.5	2.9	22.9
Sudbury Thunder Bay Timiskaming Victoria Waterloo	109, 590	141, 975	165, 862	174, 102	32, 385	23, 887	8, 240	64,512	29.6	16.8	5.0	58.9
	105, 367	122, 890	138, 518	143, 673	17, 523	15, 628	5, 155	38,306	16.6	12.7	3.7	36.4
	50, 016	50, 264	50, 971	47, 154	248	707	- 3, 817	- 2,862	0.5	1.4	- 7.5	- 5.7
	27, 127	28, 248	29, 750	30, 917	1, 121	1, 502	1, 167	3,790	4.1	5.3	3.9	14.0
	126, 123	148, 774	176, 754	216, 728	22, 651	27, 980	39, 974	90,605	18.0	18.8	22.6	71.8
Welland	123, 233	149, 606	164, 741	178, 818	26, 373	15, 135	14,077	55, 585	21. 4	10. 1	8. 5	45. 1
Wellington	66, 930	75, 691	84, 702	94, 177	8, 761	9, 011	9,475	27, 247	13. 1	11. 9	11. 2	40. 7
Wentworth	266, 083	316, 238	358, 837	394, 299	50, 155	42, 599	35,462	128, 216	18. 8	13. 5	9. 9	48. 2
York	1, 176, 622	1, 440, 601	1, 733, 108	2, 018, 019	263, 979	292, 507	284,911	841, 397	22. 4	20. 3	16. 4	71. 5
Manitoba	776, 541	850.040	921, 686	963, 066	73, 499	71,646	41, 380	186.525	9.5 4.1	8.4	4.5	24.0
Division No. 1	26, 628 35, 911 22, 870 15, 036 28, 896	27, 726 36, 017 22, 520 14, 630 29, 667	28, 734 36, 105 21, 980 14, 217 31, 402	29,870 34,931 20,718 13,743 32,284	1,098 106 - 350 - 406 771	1,008 88 - 540 - 413 1,735	1, 136 - 1, 174 - 1, 262 - 474 882	- 2, 152 - 1, 293 3, 388	0.3 - 1.5 - 2.7 2.7	3.6 0.2 - 2.4 - 2.8 5.8	4.0 - 3.3 - 5.7 - 3.3 2.8	12. 2 - 2. 7 - 9. 4 - 8. 6 11. 7
Division No. 6	25, 806	30, 233	30, 929	30,648	4.427	696	- 281	4,842	17. 2	2.3	- 0.9	18.8
	40, 791	45, 923	49, 536	52,526	5.132	3,613	2,990	11,735	12. 6	7.9	6.0	28.8
	19, 565	22, 171	21, 617	21,810	2.606	- 554	193	2,245	13. 3	- 2.5	0.9	11.5
	11, 066	11, 118	11, 832	11,752	52	714	- 80	686	0. 5	6.4	- 0.7	6.2
	21, 054	20, 470	19, 296	18,820	- 584	- 1,174	- 476	- 2,234	- 2. 8	- 5.7	- 2.5	- 10.6
Division No. 11	14,718 29,245 13,500 7,447	14,007 30,045 13,355 7,223	13,447 28,686 12,880 6,702	12,643 29,436 12,602 6,455	- 711 800 - 145 - 224	- 560 - 1,359 - 475 - 521	- 804 750 - 278 - 247	- 2,075 191 - 898 - 992	- 4.8 2.7 - 1.1 - 3.0	~ 4.0 ~ 4.5 - 3.6 - 7.2	- 2.2	- 14. 1 0. 7 - 6. 7 - 13. 3

TABLE 1. Population of counties and census divisions showing growth rates by five-year intervals, 1951-1966 — Concluded

TABLEAU 1. Population des comtés et divisions de recensement selon le taux d'accroissement par intervalle quinquennal, 1951-1966 - fin

County or census division	Population				Numerical increase Accroissement numérioue				Percentage increase Accroissement procentuel			
Comté ou division de recensement	1951	1956	1961	1966	1951- 1956	1956 - 1961	1961 - 1966	1951 - 1966	1951- 1956	1956 - 1961	1961 - 1966	1951 1966
										-		
fanitoba - Concluded - fin:												
Division No. 15 Division No. 16	15, 124 32, 834	14,929 39,484	14,906 46,781	14.542 54.389	- 195 6, 650	- 23 7, 297	- 364 7,608	- 582 21, 555	- 1.3 20.3	- 0.2 18.5	- 2.4 16.3	- 3.
Division No. 17	21, 804	21,309	21,323	21,611	- 495	14	288	- 193	- 2.3 - 0.9	0.1	1.4	- 0.1
Division No. 18 Division No. 19	16,746 20,687	16,602 20,363	15,403 19,921	15,011 20,516	- 324	~ 442	- 392 595	- 1,735 - 171	- 1.6	- 7.2	3.0	- 0.
Division No. 20	356.813	412. 248	475.989	508.759	55.435	63,741	32,770	151,946	15.5	15.5	6.9	42.
askatchewan	831, 728	880,665	925, 181	955, 344	48,937	44.516	30, 163	123,616	5. 9	5- 1	3.3	14.
Division No. 1	35.481 34.714	36.948 33,929	38.875 33.760	39.441 32.489	1.467 - 785	1,927 - 169	566 - 1, 271	3,960 - 2,225	- 4·1 - 2·3	- 0.5	- 3.8	- 11. - 6.
Division No. 3	29, 477	29,686	28, 245	26,622	209	- 1,441	- 1.623	- 2,855	0.7	- 4.9	- 5.7 - 2.3	- 9.
Division No. 4 Division No. 5	16.691 48.877	17,386 47,000	17, 925 45, 396	17, 511 49, 120	- 1,877	- 1,604	- 414 3,724	820 243	- 4.2 - 3.8	- 3.4	8.2	0.
Division No. 6	113,614	132,849	154.400	170.819	19.235	21, 551	16,419	57. 205 9. 060	16.9	16.2 4.9	10.6	50.
Division No. 7	50,421 35,211	58, 448 39, 643	61,340 41,328	59,481 41,717	8,027 4,432	2, 892 1, 685	- 1.859 389	6.506	15.9 12.6	4.3	0.9	18.
Division No. 9	54,939 37,633	52, 931 35, 903	50,021 33,977	50.303 32.291	- 2.008 - 1,730	- 2,910 - 1,926	- 1, 686	- 4,636 - 5,342	- 3.7 - 4.6	- 5-5 - 5-4	0.6 ~ 5.0	- 14.
Division No. 11	84, 365	102, 715	125, 846	145, 133	18,350	23, 131	19. 287	60.768	21.8	22-5	15.3	72.
Division No. 12 Division No. 13	27, 896 30, 721	28.484 32.972	28, 283 32, 994	26,842 33,260	588 2, 251	- 201 22	- 1,441 266	- 1,054 2,539	2. 1 7. 3	- 0.7 0.1	- 5.1	- 3.
Division No. 14	61.615	54,971	54,564	52.477	- 6,644	- 407	- 2.087	- 9, 138	- 10.8 1.7	- 0.7	- 3.8	- 14.
Division No. 15 Division No. 16	81, 160 45, 211	82,502 45,339	83,669 45,020	84.027 43.550	1,342 128	- 1,167 - 319	358 - 1,470	2,867 - 1,661	0.3	- 0.7	- 3.3	- 3.
Division No. 17 Division No. 18	29.048 14.654	29,049 19,910	28, 830 20, 708	29, 135 21, 126	5, 256	- 219 798	305 418	6, 472	35.9	- 0.8	2.0	44.
Alberta	939, 501	1, 123, 116	1, 331, 944	1, 463, 203	183, 615	208, 828	131, 259	523, 702	19. 5 21. 8	18- 6 13- 5	9.9	37.
Division No. 1 Division No. 2	28,317 67,694	34.496 74.991	39, 140 83, 306	38, 858 82, 719	6, 179 7, 297	4,644 8,315	- 282 - 587	10,541 15,025	10.8	11.1	- 0.7	22-
Division No. 3 Division No. 4	27.667 13.182	30, 426 14, 294	30.967 15.020	29, 592 14, 224	2.759 1.112	541 726	- 1.375 - 796	1, 925 1, 042	10.0 8-4	1.8 5.1	- 4.4	7.
Division No. 5	39.055	38, 120	38, 115	35.987	- 935	- 5	- 2, 128	- 3.068	- 2.4		- 5.6	- 7.
Division No. 6 Division No. 7	177,441 40,217	237, 886 40, 214	317,989 40,837	369, 140 40, 833	60,445	80, 103 623	51.151	191.699 616	34.1	33.7	16.1	108.
Division No. 8	57, 513 19, 496	64, 168 17, 239	76,533 20,274	83, 912 18, 195	6,655 - 2,257	12,365 3,035	7,379 - 2,079	26,399 - 1,301	11.6 - 11.6	19.3	9.6	- 6.
Division No. 9 Division No. 10	70,677	71,500	70.177	70,211	823	- 1.323	34	- 466	1.2	- 1.9	-	- 0.
Division No. 11 Division No. 12	235,475 39,886	323,539 44,947	410,679 47,310	476,053 50,635	88.064 5,061	87, 140 2, 363	65,374 3,325	240,578 10,749	37.4	26.9	15.9	102.
Division No. 13	46,638	45,033	45,431	44, 142 20, 358	- 1.605 1,403	398 3,436	- 1, 289 1, 076	- 2,496 5,915	- 3.4	21.7	- 2.8 5.6	- 5. 41.
Division No. 14 Division No. 15	14.443 61.800	15,846 70,417	19, 282 76, 884	88,344	8, 617	6, 467	11, 460	26.544	13.9	9. 2	14.9	43.
British Columbia Colombie-Britannique	1, 165, 210	1.398.464	1,629,082	1,873,674	233, 254	230,618	244, 592	708,464	20. 0	16.5	15.0	60.
Division No. 1 Division No. 2	27.628 60.060	30,584 65,615	34, 244 70, 707	36,687 77,866	2, 956 5, 555	3,660 5,092	2, 443 7, 159	9,059 17,806	10.7 9.2	12.0	7-1 10-1	32. 29.
Division No. 3	77,686	84,871	94,646	105,759 1,021,791	7, 185 118, 683	9,775 139,610	11, 113 114, 260	28,073 372,553	9. 2 18. 3	11.5 18.2	11.7	36-
Division No. 4 Division No. 5	649, 238 215, 003	767,921 256,355	907, 531 290, 835	333,951	41,352	34,480	43,116	118.948	19.2	13.5	14.8	55.
Division No. 6	41, 823	54,304 21,022	66, 290 21, 325	81, 180 23, 004	12, 481 2, 775	11,986 303	14,890	39.357 4.757	29.8 15.2	22-1 1-4	22.5	94.
Division No. 7 Division No. 8	18, 247 40, 276	60,067	74, 240	103.767	19,791	14, 173	29,527	63,491	49.1	23.6	39.8 26.3	157-
Division No. 9 Division No. 10	20, 854 14, 395	37.211 20.514	38, 203 31, 061	48, 265 41, 404	16.357 6.119	992 10,547	10,062 10,343	27, 411 27, 009	78. 4 42. 5	51.4	33.3	187.
		10 100	14.628	14,382	3,094	2.438	~ 246	5, 286	34.0	20.0	- 1.7	58
Yukon	9,096	12, 190	14, 525	14,302	3,034	2,436	240	5, 200	34.0	30.0		
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	16,004	19,313	22,998	28, 738	3,309	3,685	5, 740	12, 734	20.7	19. 1	25. 0	79.

TABLE 2. Factors in the growth of population of counties and census divisions, 1961-1966

TABLEAU 2. Facteurs de l'accroissement de la population des comtés et des divisions de recensement, 1961 - 1966

		1901 - 1900	,				
			1961-1966			ge of 1961 po de la popula	
County or census division	Population	Actual	Natural	Net	Actual	Natural	Net
Comté ou division de recensement	1966	increase	increase	migration	increase	increase	migration
		Accrois- sement réel	Accrois- sement naturel	Migration nette	Accrois- sement réel	Accrois- sement naturel	Migration nette
CANADA	20, 014, 880	1,776,633	1, 517, 893	258,740	9.7	8.3	1.4
(ewfoundland							~ 5.2
Perre-Neuve Division No. 1	493, 396 198, 514	35.543 9.610	59.577 20.334	- 24, 034 - 10, 949	7.8 5.1	13.0 10.8	- 5.8
Division No. 2	25,672	893	3.199	- 2,359	3.6	12.9	- 9.5 - 4.4
Division No. 3	25, 530 25, 286	2,231 1,101	3,263 5,427	- 4,326	9.6 4.6	14.0 22.4	- 17.9
Division No. 5	42,297	3,211	5,617	- 2.297	8- 2 11- 0	14. 1 15. 0	- 5.9
Division No. 6 Division No. 7	42,249 39,318	4,204 - 334	5,694 3,938	- 3,994	- 0.8	9.9	- 10.1
Division No. 8	49,621	4, 962 2, 042	5,235 3,203	- 2, 247	11. 1 9. 4	11.7 14.8	- 10.4
Division No. 9	21, 157	7,623	3.667	3,956	56.3	27. 1	29. 2
rince Edward Island le-du-Prince-Édouard	108, 535	3, 906	8, 506	~ 4,600	3. 7	8- 1	- 4.4
Kings	18,015	122	1, 203 4, 500	- 1,081 - 2,706	0.7 4.4	6. 7 11. 0	- 6.0 - 6.6
Prince Queens	42,688 47,832	1, 990	2, 803	- 813	4.3	6. 1	- 1.8
ova Scotia ouvelle-Écosse	756.039	19,032	59, 526	- 40,494	2. 6	8. 1	- 5.5
Annapolis	21.579	- 1,070	1, 136	- 2, 206 - 752	- 4.7 3.7	5.0 8.9	- 9.7 - 5.2
Antigonish Cape Breton	14,890 129,572	- 1,935	1,282 10,803	- 12,738	- 1.5	8.2	- 9.7
Colchester Cumberland	35,700 35,933	1,393 - 1,834	2, 223 1, 654	- 830 - 3,488	4·1 - 4·9	6.5	- 2.4 - 9.2
Dighy	19,827	- 389	1, 167	- 1,556	- 1.9	5-8	- 7.7
Guysborough Halifax	12, 830 244, 948	- 444 19, 225	829 24,669	- 1, 273 - 5, 444	- 3.3 8.5	6.2 10.9	- 9.6 - 2.4
	26, 893 18, 152	- 449 - 566	2, 270 1, 052	- 1.821 - 1.618	- 3.0	8. 6 5. 6	- 6.9 - 8.6
Inverness Kings	43, 249	1,502	4,063	- 2,561	3,6	9. 7	- 6.1
Lunenburg	36, 114 44, 490	1, 116 582	1, 408 2, 096	- 292 - 1,514	3.2 1.3	4.0 4.8	- 0.8
Pictou Queens	12, 807	- 348	720	- 1.068	- 2.6	5. 5	- 8.1
Richmond	11.218	- 156 1,076	871 1, 238	- 1,027 - 162	- 1.4 7.1	7.7	- 9.0 - 1.1
Shelburne Victoria Yarmouth	16, 284 8, 001 23, 552	- 265 166	534 1,511	- 799 - 1,345	- 3. 2 0. 7	6. 5 6. 5	- 9.7 - 5.8
vew Brunswick	616, 788	18,852	53, 229	- 34,377	3. 2	8.9	- 5.7
Albert	13,944	1,459	1.089 1.579	- 1,730	11.7 - 0.6	8-7 6-7	3.0 - 7.4
Charlotte	23,356 23,543	- 151 258	1, 124	- 866	1. 1	4.8	- 3.7
Gloucester	70,301 24,736	3, 958 - 1, 931	7,571 2,066	- 3,613 - 3,997	6.0 - 7.2	11.4 7.7	- 5.4 - 15.0
Kent	28, 548	2,640	1,681	959	10. 2	6-5	3.7
Madawaska Northumberland	37,306 51,711	- 1,677 1,676	3,522 5,146	- 5, 199 - 3, 470	- 4.3 3.3	9.0	- 13.3 - 6.9
Queens		- 700	727	- 1.427 - 4.187	- 6.0 0.4	6.2 10.6	- 12.3 - 10.2
Restigouche	41,121 92,926	148 3,675	4,335 7,394	- 4. 187	4.1	8.3	- 4.2
St. John Sunbury	25,011	2,215	2,732	- 517	9.7	12.0	- 2.3
Victoria Westmorland York	95, 181	- 18 1,502 5,798	1, 954 7, 455 4, 854	- 1,972 - 5,953 944	- 0. 1 1. 6 11. 0	9. 9 8. 0 9. 2	- 10.0 - 6.4 1.8
Quebec Ruébec	5, 780, 845	521, 634	457.717	63, 917	9. 9	8.7	1.5
Abitibi	114.725	6,412	14.103	- 7,691 - 2,964	5.9	13.0 7.3	- 7.1 - 9.3
Argenteuil Arthabaska Bagot		- 630 4, 266 1, 578	2,334 4,262 1,868	- 2.964 - 290	- 2.0 9.4 7.4	9. 4 8. 7	- 9.3

TABLE 2. Factors in the growth of population of counties and census divisions, 1961-1966 - Continued TABLEAU 2. Factorise de l'accroissement de la population des comtés et des divisions de recensement,

	196	11 - 1966 — S	uite				
			1961 - 1966			age of 1961 po de la popula	
County or census division  Comté ou division de recensement	Population 1966	Actual increase	Natural increase	Net migration	Actual increase	Natural increase	Net migration
		Accrois- sement réel	Accrois- sement naturel	Migration nette	Accrois- sement réel	Accrois- sement naturel	Migration nette
Quebec —Concluded Quebec —fin:							
Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure	64, 275 51, 942 24, 045 27, 035 43, 624	2, 011 2, 275 - 2, 009 - 290 662	5,510 4,076 1,772 1,640 4,029	- 3,499 - 1,801 - 3,781 - 1,930 - 3,367	3. 2 4. 6 - 7. 7 - 1. 1 1. 5	8. 8 8. 2 6. 8 6. 0 9. 4	- 5.6 - 3.6 - 14.5 - 7.1 - 7.8
Brome Chambly Champlain Charlevolx-Est Charlevolx-Cuest	14, 190 190, 464 112, 341 16, 626 14, 423	43,719 388 176 - 139	501 15,453 8,714 1,234 1,073	- 2 28, 266 - 8, 326 - 1, 058 - 1, 212	3.6 29.8 0.3 1.1 - 1.0	3. 7 10. 5 7. 8 7. 5 7. 4	19.3 - 7.4 - 6.4 - 8.3
Chicateaugusy Chicoutimi Compton Deux-Montagnes Dorchester	46,698 161,773 22,459 39,125 33,669	12,656 4,577 - 1,951 6,288 - 1,042	3, 362 17, 508 1, 659 2, 592 3, 281	9, 294 - 12, 931 - 3, 610 3, 696 - 4, 323	37. 2 2. 9 - 8. 0 19. 1 - 3. 0	9. 9 11. 1 6. 8 7. 9 9. 5	27-3 - 8-2 - 14-8 - 11-3 - 12-5
Drummond Frontenac Gasp & Est Gasp & Coust Gatineau	63, 281 28, 848 41, 250 18, 492 50, 979	5,061 - 1,752 - 83 - 2,037 6,671	4,970 2,667 4,407 2,307 4,592	91 - 4,419 - 4,490 - 4,344 2,079	8.7 - 5.7 - 0.2 - 9.9 15.1	8.5 8.7 10.7 11.2 10.4	0. 2 - 14. 4 - 10. 9 - 21. 2 4. 7
Hull Huntingdon bervilie je-de-Montréal et lle-Jésus lles-de-1s-Madeleine	95, 415 15, 421 19, 538 2, 119, 266 13, 213	10, 612 669 1,458 246, 829 734	10,409 925 1,563 142,768 1,533	203 - 256 - 105 - 104, 061 - 799	12. 5 4. 5 8. 1 13. 2 5. 9	12.3 6.3 8.6 7.6 12.3	- 1.7 - 0.6 5.6 - 6.4
Joliette Kamouraska Labelle Lac-8t-Jean-Est Lac-8t-Jean-Gust	48, 920 26, 593 30, 167 45, 662 60, 247	3, 951 - 545 1, 083 1, 742 - 1, 063	3,001 1,936 2,971 5,015 6,909	950 - 2,481 - 1,888 - 3,273 - 7,972	8.8 - 2.0 3.7 4.0 - 1.7	6. 7 7. 1 10. 2 11. 4 11. 3	2. 1 - 9. 1 - 6. 5 - 7. 5 - 13. 0
Laprairie L'Assomption Lévis L'Islet L'Islet	44, 980 49, 839 58, 375 24, 382 28, 765	13, 823 10, 399 6, 533 - 416 - 1, 469	3,385 4,130 4,402 2,119 2,471	10, 438 6, 269 2, 131 - 2, 535 - 3, 940	44.4 26.4 12.6 - 1.7 - 4.9	10. 9 10. 5 8. 5 8. 5 8. 2	33.5 15.9 4.1 - 10.2 - 13.0
Maskinongé	21,466 31,794 31,433 57,504 32,609	- 3, 284 - 4, 153 104 3, 083	1, 400 2, 980 3, 405 4, 800 2, 285	- 1, 208 - 6, 264 - 7, 558 - 4, 696 798	0.9 - 9.4 - 11.7 0.2 10.4	6.6 8.5 9.6 8.4 7.7	- 5.7 - 17.9 - 21.2 - 8.2 2.7
Montealm	19, 260 26, 751 20, 680 5, 268 11, 822	494 301 - 54 294 606	1, 241 2, 323 1, 619 412 1, 074	- 747 - 2,022 - 1,673 - 118 - 468	2.6 1.1 - 0.3 5.9 5.4	6.6 8.8 7.8 8.3 9.6	- 4.0 - 7.6 - 8.1 - 2.4 - 4.2
Nicolet Papineau Pontiac Portneuf Québec	30.829	- 745 166 1,038 51,785	1, 623 2, 458 1, 623 3, 268 28, 308	- 1.621 - 3,203 - 1.457 - 2,230 23,477	- 2.3 0.8 2.0 15.6	5.3 7.5 8.1 6.4 8.5	- 5.3 - 9.8 - 7.3 - 4.4 7.1
Richelleu Richmond Rimouski Rivière-du-Loup Roylière-du-Loup	44, 835 41, 426 65, 629 40, 234 29, 171	- 806 - 334 - 5 3, 192	2, 918 3, 341 5, 860 3, 060 2, 159	- 4,147 - 5,526 - 3,065 1,033	- 16.3 - 1.9 0.5 - 12.3	7. 6 7. 9 9. 0 7. 6 8. 3	- 9.8 - 8.5 - 7.6 4.0
Saguenay   St-Hyacinthe   St-Jean   St-Maurice   Shefford   St-Maurice   Shefford   St-Maurice   Shefford   St-Maurice   Shefford   St-Maurice   Shefford   St-Maurice   Shefford   Sheff	48, 842 41, 621 112, 695 60, 161	25, 763 3, 849 3, 151 2, 822 5, 198	16, 232 3, 202 2, 935 8, 937 5, 628	9,531 647 216 - 6,115 - 430	31. 5 8. 6 8. 2 2. 6 9. 5	19-8 7-1 7-6 8-1 10-2	11.6 1.4 0.6 - 5.6 - 0.8
Sherbrooke Soulanges Stanstead Témiscamingue Témiscouata	93, 199 10, 757 37, 247 60, 312 25, 902	12,709 682 1,152 24 - 3,177	7, 371 551 2, 912 6, 403 2, 630	5,338 131 - 1,760 - 6,379 - 5,807	15.8 6.8 3.2 - 10.9	9. 2 5. 5 8. 1 10. 6 9. 0	6.6 1.3 - 4.9 - 10.6 - 20.0
Terrebonne Vaudreul Verchöres Wolfe Vamaska		20,506 5,372 5,188 - 1,542 - 523	10, 197 2, 462 2, 198 1, 450 1, 001	10,309 2,910 2,990 - 2,992 - 1,524	20. 0 18. 7 20. 2 - 8. 4 - 3. 3	10.0 8.6 8.6 7.9 6.2	10. 1 10. 1 11. 6 - 16. 3 - 9. 5

TABLE 2. Factors in the growth of population of counties and census divisions, 1961-1966 — Continued
TABLEAU 2. Factours de l'accroissement de la population des comtés et des divisions de recensement,

1961 - 1966 — suite											
			1961 - 1966			ge of 1961 po de la popula					
County or census division  Comté ou division de recensement	Population 1966	Actual increase	Natural increase	Net migration	Actual increase	Natural increase	Net migration				
		Accrois- sement réel	Accrois- sement naturel	Migration nette	Accrois- sement réel	Accrois- sement naturel	Migration nette				
Ontario	6,960,870	724, 778	487.852	236, 926	11.6	7.8	3.8				
Algoma Brant Bruce Carleton Cochrane	113,561 90,945 43,085 407,463 97,334	2, 153 7, 106 49 54, 531 1, 668	12,095 5,293 1,890 30,201 9,883	- 9,942 1,813 - 1,841 24,330 - 8,215	1.9 8.5 0.1 15.4 1.7	10.9 6.3 4.4 8.6 10.3	- 8.9 2.2 - 4.3 6.9 - 8.6				
Dufferin Dundas Durham Eigin Essex	17,108 17,106 44,549 61,912 280,922	1,013 - 56 4,633 - 950 22,704	580 937 2,581 2,927 18,240	- 433 - 993 2,052 - 3,877 4,464	6.3 - 0.3 11.6 - 1.5 8.8	3.6 5.5 6.5 4.7 7.1	- 2.7 - 5.8 5.1 - 6.2 1.7				
Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand	97,138 18,181 23,429 62,592 30,020	9,604 - 1,036 565 587 1,823	7,083 1,134 1,386 2,102 1,674	2,521 - 2,170 - 821 - 1,515 149	11.0 - 5.4 2.5 0.9 6.5	8.1 5.9 6.1 3.4 5.9	- 11.3 - 3.6 - 2.4 0.5				
Haliburton Halton Hastings Huron Kenora	7,768 140,800 94,127 54,446 53,995	- 1,160 33,833 750 641 2,521	307 11,709 7,147 2,745 5,719	- 1,467 22,124 - 6,397 - 2,104 - 3,198	- 13.0 31.6 0.8 1.2 4.9	3.4 10.9 7.7 5.1 11.1	- 16.4 20.7 - 6.8 - 3.9 - 6.2				
Kent Lambton Lanark Leeds Leeds Lennox & Addington	96,406 108,236 41,212 49,129 25,202	6,979 6,105 899 2,240 1,485	6,625 7,211 1,794 2,721 1,436	- 1,106 - 895 - 481	7.8 6.0 2.2 4.8 6.3	7. 4 7. 1 4. 4 5. 8 6. 1	- 1.1 - 2.2 - 1.0 0.2				
Lincoln Manitoulin Middlesex Muskoka Nioissing	146,099 10,544 249,403 27,691 73,533	19,425 - 632 27,981 986 2,965	9,020 727 16,247 1,125 7,425	10,405 - 1,359 11,734 - 139 - 4,460	15.3 - 5.7 12.6 3.7 4.2	7. 1 6. 5 7. 3 4. 2 10. 5	- 12.2 5.3 - 0.5 - 6.3				
Norfolk Northumberland Ontario Oxford Parry Sound	50,578 45,074 170,818 76,018 28,335	103 3,182 34,923 5,519 - 1,297	2,801 1,979 13,085 4,538 1,808	- 2,698 1,203 21,838 981 - 3,105	0. 2 7. 6 25. 7 7. 8 - 4. 4	5. 5 4. 7 9. 6 6. 4 6. 1	- 5.3 2.9 16.1 1.4 - 10.5				
Peel Perth Petrhorough Prescott Prince Edward	172,321 60,424 81,959 27,155 21,307	60,746 2,972 5,584 - 71	13,269 3,165 4,656 2,127 1,301	47,477 - 193 928 - 2,198 - 1,102	54.4 5.2 7.3 - 0.3 0.9	11.9 5.5 6.1 7.8 6,2	42.6 - 0.3 1.2 - 8.1 - 5.2				
Rainy River Renfrew Russell Simcoe Storment	25,816 89,453 21,107 149,132 59,550	- 715 - 182 215 7,861 1,683	2,078 7,898 1,730 8,748 4,403	- 2,793 - 8,080 - 1,515 - 887 - 2,720	- 2.7 - 0.2 1.0 5.6 2.9	7.8 8.8 8.3 6.2 7.6	- 10.5 - 9.0 - 7.3 - 0.6 - 4.7				
Sudbury	174,102 143,673 47,154 30,917 216,728	8,240 5,155 - 3,817 1,167 39,974	18,450 10,203 3,783 941 16,429	- 10,210 - 5,048 - 7,600 226 23,545	5.0 3.7 - 7.5 3.9 22.6	11.1 7.4 7.4 3.2 9.3	- 6.2 - 3.6 - 14.9 0.8 13.3				
Welland Wellington Wentworth York	178,818 94,177 394,299 2,018,019	14,077 9,475 35,462 284,911	11,461 5,922 25,835 141,278	2,616 3,553 9,627 143,633	8.5 11.2 9.9 16.4	7.0 7.0 7.2 8.2	1.6 4.2 2.7 8.3				
lanitoba	963, 066	41,380	70,340	- 28,960	4.5	7.6	- 3,1				
Division No. 1	29,870 34,931 20,718 13,743 32,284	1,136 - 1,174 - 1,262 - 474 882	2,899 2,526 1,247 684 2,125	- 1,763 - 3,700 - 2,509 - 1,158 - 1,243	4.0 - 3.3 - 5.7 - 3.3 2.8	10.1 7.0 5.7 4.8 6.8	- 6.1 - 10.2 - 11.4 - 8.1 - 4.0				
Division No. 6	30,648 52,526 21,810 11,752 18,820	- 281 2,990 193 - 80 - 476	2,611 3,008 1,372 743 942	- 2,892 - 18 - 1,179 - 823 - 1,418	- 0.9 6.0 0.9 - 0.7 - 2.5	8.4 6.1 6.3 6.3 4.9	- 9.4 - 5.5 - 7.0 - 7.3				

TABLE 2. Factors in the growth of population of counties and census divisions, 1961-1966 - Concluded
TABLEAU 2. Facteurs de l'accroissement de la population des comtés et des divisions de recensement,

			1961 - 1966			age of 1961 p — e de la popula	
County or census division  Comté ou division de recensement	Population 1966	Actual increase — Accrois- sement réel	Natural increase Accrois- sement naturel	Net migration Migration nette	Actual increase Accrois- sement réel	Natural increase Accrois- sement naturel	Net migration Migration nette
Manitoba - Concluded - fin:							
Division No. 11 Division No. 12 Division No. 13 Division No. 14 Division No. 14 Division No. 15 Division No. 15 Division No. 16 Division No. 16 Division No. 17 Division No. 17	12,643 29,436 12,602 6,455 14,542 54,389 21,611 15,011	- 804 750 - 278 - 247 - 364 7,608 288 - 392	628 2,642 698 323 1,038 8,641 1,175 1,478	- 1,432 - 1,892 - 976 - 570 - 1,402 - 1,033 - 887 - 1,870	- 6.0 2.6 - 2.2 - 3.7 - 2.4 16.3 1.4 - 2.5	4.7 9.2 5.4 4.8 7.0 18.5 5.5	- 10.6 - 6.6 - 7.6 - 8.5 - 9.4 - 2.2 - 4.2 - 12.1
Division No. 19 Division No. 20	20,516 508,759	595 32,770	1,896 33,664	- 1,301 - 894	3.0 6.9	9.5 7.1	- 6.5 - 0.2
Saskatchewan¹ Swift Current, H.S.A. No. 1 Assiniboia - Gravelbourg, H.S.A. No. 2 Weyburn - Estevan, H.S.A. No. 3 Regina Rural, H.S.A. No. 5 Moose Jaw, H.S.A. No. 6	955, 344 57, 009 24, 907 59, 307 75, 987 56, 115	30, 163 113 - 1,069 - 166 - 3,852 - 896	75,691 4,230 1,460 4,811 5,021 3,218	- 45,528 - 4,117 - 2,529 - 4,977 - 8,873 - 4,114	3.3 0.2 - 4.1 - 0.3 - 4.8 - 1.6	8. 2 7. 4 5. 6 8. 1 6. 3 5. 6	- 4.9 - 7.2 - 9.7 - 8.4 - 11.1
Rosetown, H.S.A. No. 7 Saskatoon Rural, H.S.A. No. 8 Wadena - Humboldt, H.S.A. No. 9 Yorkton, H.S.A. No. 10 Melfort - Tisdale - H.S.A. No. 11	47, 905 43, 683 48, 338 84, 443 46, 544 69, 674	- 2,470 - 1,479 - 932 3,629 - 2,358	3,493 3,240 3,668 4,941 3,350 6,099	- 5,963 - 4,719 - 4,600 - 1,312 - 5,708	- 4.9 - 3.3 - 1.9 4.5 - 4.8	6. 9 7. 2 7. 4 6. 1 6. 9 8. 8	- 11.8 - 10.4 - 9.3 - 1.6 - 11.7
Prince Albert, H.S.A. No. 12  North Battleford, H.S.A. No. 13  Meadow Lake, H.S.A. No. 14  N.S.A.D., H.S.A. No. 15  Regina City, H.S.A. No. 16  Saskatoon City, H.S.A. No. 17	64,645 11,854 17,914 131,127 115,892	- 606 - 52 427 18,986 20,366	5,325 1,460 3,399 12,085 9,891	- 5,931 - 1,512 - 2,972 6,901 10,475	- 0.9 - 0.4 2.4 16.9 21.3	8. 2 12. 3 19. 4 10. 8 10. 4	- '9.1 - 12.7 - 17.0 6.2 11.0
Alberta	1,463,203	131,259	134,607	- 3,348	9.9	10.1	- 0.3
Division No. 1	38,858 82,719 29,592 14,224 35,987	- 282 - 587 - 1,375 - 796 - 2,128	2,742 7,007 2,882 1,101 2,680	- 3,024 - 7,594 - 4,197 - 1,897 - 4,808	- 0.7 - 0.7 - 4.4 - 5.3 - 5.6	7. 0 8. 4 9. 1 7. 3 7. 0	- 7.7 - 9.1 - 13.6 - 12.6 - 12.6
Division No. 6	369,140 40,833 83,912 18,195 70,211	51,151 - 4 7,379 - 2,079 34	32,579 3,132 7,781 1,283 4,179	18,572 - 3,136 - 402 - 3,362 - 4,145	16.1 9.6 - 10.3	10. 2 7. 7 10. 2 6. 3 6. 0	5.8 - 7.7 - 0.5 - 16.6 - 5.9
Division No. 11	476,053 50,635 44,142 20,358 88,344	65,374 3,325 - 1,289 1,076 11,460	46,527 6,128 3,550 2,380 10,716	18,847 - 2,803 - 4,839 - 1,304 744	15.9 7.0 - 2.8 5.6 14.9	11.3 13.0 7.8 12.3 13.9	4.6 - 5.9 - 10.7 - 6.8 1.0
British Columbia Colombie-Britannique	1,873,674	244, 592	104, 103	140,489	15.0	6. 4	8.6
Division No. 1	36,687 77,866 105,759 1,021,791 333,951	2,443 7,159 11,113 114,260 43,116	2,920 4,651 4,847 44,623 15,935	477 2,508 6,266 69,637 27,181	7.1 10.1 11.7 12.6 14.8	8.5 6.6 5.1 4.9 5.5	- 1.4 3.5 6.6 7.7 9.3
Division No. 6 Division No. 7 Division No. 8 Division No. 8 Division No. 9	81,180 23,004 103,767 48,265 41,404	14,890 1,679 29,527 10,062 10,343	6,934 2,069 11,418 5,179 5,527	7,956 - 390 18,109 4,883 4,816	22.5 7.9 39.8 26.3 33.3	10.5 9.7 15.4 13.6 17.8	12.0 ~ 1.8 24.4 12.8 15.5
Yukon	14,382	- 246	2,038	- 2,284	- 1.7	13.9	- 15.6
Northwest Territories Territories du Nord-Ouest	28,738	5,740	4,707	1,033	25.0	20.5	4.5

Subsequent to 1961, births and deaths in Saskatchevan were tabulated by health units and were not available by consus divisions. A map increase the boundaries of the health units in Saskatchevan is given to the Appendix. Many showing counties and counties and considerable of the same of the sa

TABLE 3. Population of incorporated cities, towns and villages of 5,000 and over in 1966, 1951-1966
TABLEAU 3. Population des cités, villes et villages constitués de 5,000 et plus en 1966, 1951-1966

City, town or village	County or census division	Province	1951	1956	1961	1966	
Cité, ville ou village	Comté ou division de recensement						
Ajax, t v. Alma, c.		Ont.	1 7.975	5,683 10,822	7. 755 13. 309	9,412 22,195	
Amberst, t v. Amos, t v. Anjou, t v.	Cumberland	N.S.	9,870 4,265	10,301 5.145 2,140	10,788 6,080 9,511	10,551 6,838 22,477	
Arnprior, t v. Arvida, c. Asbestos, t v. Aurora, t v. Aylmer, t v.	Chicoutimi Richmond	Ont.	4.381 11,078 8,190 3.358 4.375	5, 137 12, 919 8, 969 3, 957 5, 294	5, 474 14, 460 11, 083 8, 791 6, 286	5,693 15,342 10,534 10,425 7,231	
Bagotville, t v. Baie-Comeau, t v. Barrie, c. Bathurst, c. Beaconsfield, c.	Saguenay Simcoe	Qué.	4, 136 3, 972 12, 514 4, 453 1, 888	4,822 4,332 16,851 5,267 5,496	5,629 7,956 21,169 5,494 10,064	5, 876 12, 236 24, 016 15, 256 15, 702	
Beauharnois, c. Beauport, c. Bécancour, t. = v. Bécancour, t. = v. Belleville, c. Beloeii, t. = v.	Beauharnois Québec Nicolet Hastings	Qué. Qué. Qué.	5,694 5,390 312 19,519 2,992	6,774 6,735 320 20,605 3,966	8,704 9,192 320 30,655 6,283	8.810 11.742 8.336 32.785 10.152	
Boucherville, t v.  Bowmanville, t v.  Brampton, t v.  Brandon, c.  Brandord, c.		Ont.	1,583 5,430 8,389 20,598 36,727	3,911 6,544 12,587 24,796 51,869	7,403 7,397 18,467 28,166 55,201	15,338 8,513 36,264 29,981 59,854	
Brockville, c. Brossard, t, - v. Buckingnam, t, - v. Burlington, t, - v. Calgary, c.		Qué.	12,301 6,129 6,017 129,060	13,885 6,781 9,127 181,780	17,744 3,778 7,421 47,008 249,641	19, 266 11, 884 7, 227 65, 941 330, 575	
Campbellion, C. Camrose, C. Cap-de-la-Madeleine, C. Chambly, C. Channel-Port aux Basques, t V.	Division No. 10	N.B. Alta. Qué. Qué. Nfld.	7,754 4,131 18,667 2,160 2,634	8,389 5,817 22,943 2,817 3,320	9,873 6,939 26,925 3,737 1,141	10, 175 8, 362 29, 433 10, 798 5, 692	
Charlesbourg, c. Charlottetown, c. Châteauguay, t. – v. Châteauguay, - v. Châteauguay, - Centre, t. – v. Chatham, t. – v.	Québec Queens Châteauguay Châteauguay Northumberland	Qué. P.E.I. Qué. Qué. N.B.	5, 734 15, 887 2, 240 5, 223	8, 202 16, 707 3, 265 6, 332	14,308 18.318 7,570 7,591 7,109	24,926 18,427 12,460 14,096 8,136	
Chatham, c. Chibougamau, t. = v. Chicoutimi, c. Chicoutimi-N., c. Chilliwack, c.		Qué. Qué. Qué.	21, 218 23, 111 3, 966 5, 663	22, 262 1, 262 24, 878 6, 446 7, 297	29, 826 4, 765 31, 657 11, 229 8, 259	32,424 8,902 32,526 12,814 8,681	
Coaticook, t v. Cobourg, t v. Collingwood, t v. Corner Brook, c. Cornwall, c.	Northumberland Simcoe Division No. 5	Ont.	6,341 7,470 7,413 16,899	6, 492 9, 399 7, 978 23, 225 18, 158	6,906 10,646 8,385 25,185 43,639	6,984 11,524 8,471 27,116 45,766	
Côte-St-Luc, C. Courville, t v. Cowans ville, t v. Cranbrook, C. Dalhousie, t v.			1,083 3,138 4,431 3,621 4,939	5,914 3,772 5,242 4,562 5,468	13, 266 4, 670 7, 050 5, 549 5, 856	20,546 5,724 10,692 7,849 6,107	
Dartmouth, c. Dauphin, t v. Dawson Creek, c. Deep River, t v. Deux-Montagnes, c.3		Man. B.C. Ont.	15,037 6,007 3,589 3,211	21,093 6,190 7,531 5,830	46,966 7,374 10,946 5,377 7,274	58, 745 8, 655 12, 392 5, 573 8, 069	
Dolbeau, t v. Dollard-des-Ormeaux, t v. Dorion, t v. Dorval C.	Lac-St-Jean-Ouest lie-de-Montréal Vaudreuil lie-de-Montréal	Qué.	2,413 5,293 14,341	3.089 14.055 26.284	6,952 1,248 4,996 18,592 27,909	6,630 12,297 6,033 20,905 29,216	
Drummondville, c. Drummondville-S., t v. Dryden, t v. Duberger, t v.	Drummond	Ont.	2.627	4.428 1.353	5,728 4,707	8,725 6,732 8,489	

TABLE 3. Population of incorporated cities, towns and villages of 5,000 and over in 1966, 1951-1966 - Continued

TABLEAU 3. Population des cités, villes et villages constitués de 5,000 et plus en 1966, 1951-1966 - suite

City, town or village	County or census division					
Cité, ville ou village	Comté ou division de recensement	Province	1951	1956	1961	1966
Dundas, t. – v. Dunnville, t. – v. East Kildonan, c. Eastview, C. Eddmonton, c.	Wentworth Haldimand Division No. 20 Carleton Division No. 11	Ont. Ont. Man. Ont. Alta.	6,846 4,478 13,799 159,631	9,507 4,776 19,283 226,002	12, 912 5, 181 27, 305 24, 555 281, 027	15, 501 5, 402 28, 796 24, 269 376, 925
Edmundston, c. Espanola, t v. Estevan, c. Parnham, c.	Madawaska Sudbury Division No. 1 Missisquoi	N.B. Ont. Sask. Qué.	10, 753 3, 935 4, 926	1,1,997 5,264 5,843	12,791 5,353 7,728 6,354	12,517 5,567 9,062 6,752
Flin Flon, t. = v.  Forest Hill, vl.  Fort Erie, t. = v.  Fort Frances, t, = v.  Fort Frances, t, = v.  Fort William, c.	Division No. 16   Division No. 18   York   Welland   Rainy River   Division No. 10   Thunder Bay	Man. Sask. Ont. Ont. Ont. B.C. Ont.	9, 899 15, 305 7, 572 8, 038 884 34, 947	10,234 19,480 8,632 9,005 1,908 39,464	11, 104 20, 489 9, 027 9, 481 3, 619 45, 214	10, 201 23, 135 9, 793 9, 524 6, 749 48, 208
Fredericton, c.  Galt, c.  Gananoque, t. – v.  Gander, t. – v.  Gatineau, t. – v.	York Waterloo Leeds Division No. 6 Hull	N.B. Ont. Ont. Nfld. Qué.	16.018 19.207 4.572 5.771	18,303 23,738 4,981 8,423	19,683 27,830 5,096 5,725 13,022	22, 460 33, 491 5, 237 7, 183 17, 727
Georgetown, t v. Giffard, c. Glee Bay, t v. Goderich, t v. Granby, c.	Halton Québec Cape Breton Huron Shefford	Ont. Qué. N.S. Ont. Qué.	3,452 8,097 25,586 4,934 21,989	5,942 9,964 24,416 5,886 27,095	10, 298 10, 129 24, 186 6, 411 31, 463	11,832 12,585 23,516 6,710 34,349
Grande Prairie, c	Division No. 15 Division No. 6 Champlain Chambly Lincoln	Alta. Nfld. Qué. Qué. Ont.	2,664 11,089 3,379 2,773	6,302 14,023 4,417 3,805	8.352 15.806 7.807 5.148	11, 417 7, 451 16, 407 12, 288 6, 634
Guelph, c	Wellington Halifax Wentworth ile-de-Montréal Saguenay	Ont. N.S. Ont. Qué. Qué.	27, 386 85, 589 208, 321 3, 260 283	33,860 93,301 239,625 4,355 1,762	39.838 92.511 273.991 4.557 5.980	51,377 86,792 298,121 6,158 11,366
Hawkesbury, t v.  Hespeler, t v.  Hull, c.  Iberville, t V.  Ingersoll, t V.	Prescott Waterloo Hull Iberville Oxford	Ont. Ont. Qué. Qué. Ont.	7, 194 3, 862 43, 483 5, 185 6, 524	7,929 3,876 49,243 6,270 6,811	8,661 4,519 56,929 7,588 6,874	9, 188 5, 381 60, 176 8, 400 7, 249
Jacques-Cartier, c	Chambly Joliette Chicoutimi Division No. 6 Cochrane	Qué. Qué. Qué. B.C. Ont.	22, 450 16, 064 21, 618 8, 099 4, 687	33, 132 16, 940 25, 550 9, 096 5, 463	40.807 18.088 28.588 10.076 6.870	52.527 19.188 29.663 10.759 12,617
Kelowna, C. Kénogami, C. Kenora, t v. Kentville, t v. Kentville, t v. Kentville, c v C v C v C v C v C v C v C v c v C v c v C v c c c c c c c	Division No. 3 Chicoutimi Kenora Kings Division No. 1	B.C. Qué. Ont. N.S. B.C.	8,517 9,895 8,695 4,240 5,933	9,181 11,309 10,278 4,937 5,774	13, 188 11, 816 10, 904 4, 612 6, 013	17,006 11,534 11,295 5,176 5,901
Kingston, c. Kitchener, c. Lachine, c. Lachite, c. Lachete, c.	Frontenac Waterloo Île-de-Montréal Argent-euil Prontenac	Ont. Ont. Qué. Qué. Qué.	33, 459 44, 867 27, 773 6, 179 6, 164	48, 618 59, 562 34, 494 6, 911 6, 864	53,526 74,485 38,630 7,560 7,015	59,004 93,255 43,155 10,215 6,958
Laffèche, c	Chambly St. John Laprairie lle-de-Montréal	Qué. N.B. Qué. Qué.	6,494 4,058 11,633	9,958 12,371 5,372 18,973	10, 984 13, 848 7, 328 30, 904	13,433 15,836 8,122 48,322
La Tuque, t v. Lauzon, c. Layai (Ville de), c. Leamington, t v.	Champlain Lévis Île-Jésus Essex	Qué. Qué. Qué. Ont.	9, 538 9, 643 6, 950	11,096 10,255 7.856	13,023 11,533 124,741 9,030	13,554 12,877 196,088 9,554
Leaside, t v. LeMoyne, t v. Les Saules, t v.	York Chambly Québec	Ont. Qué. Qué.	16. 233 4. 078	16,538 5,662	18, 579 8, 057 4, 098	21, 250 8, 888 6, 242

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 3. Population of incorporated cities, towns and villages of 5,000 and over in 1966, 1951-1966 — Continued TABLEAU 3. Population des cités, villes et villages constitués de 5,000 et plus en 1966, 1951-1966 - suite

City, town or village Cité, ville ou village	County or census division  Comté ou division de recensement	Province	1951	1956	1961	1966
Lethnidge, C. Lévis, C. Lévis, C. Lindsay, t v. Lindsay, t v. London, c. London, c. Long Branch, v), Long Branch, v), Long Long, C. Long Long, C. Long	Division No. 2 Lévis Victoria Division No. 17 Ustoria Middles No. 10 Middles No. 10 Chambly Québec Stanticad	Alta. Qué. Ont. Sask. Alta. Ont. Qué. Qué.	22,947 13,162 9,603 3,938 95,343 8,727 11,103 4,382 12,423	29, 462 13, 644 10, 110 5, 077 101, 693 10, 249 14, 332 4, 957 12, 720	35,454 15,112 11,399 5,667 169,569 11,039 24,131 6,522 13,139	37, 186 15,627 12,090 7,071 194,416 12,980 25,593 9,465 13,797
Malartic, t v. Maniwaki, t v. Markham, vi. Matane, t v. Medicine Hat, c.	Abitibi Gatineau York Matane Division No. 1	Qué. Qué. Ont. Qué. Alta.	5,983 3,835 1,606 6,345 16,364	6,818 5,399 2,873 8,069 20,826	6,998 6,349 4,294 9,190 24,484	6,606 6,404 7,769 11,109 25,574
Melville, c. Midland, t v. Milton, t v. Mimico, t v. Moncton, c.	Division No. 5 Simcoe Halton York Westmorland	Sask. Ont. Ont. Ont. N.B.	4,458 7,206 2,451 11,342 27,334	4,948 8,250 4,294 13,687 36,003	5,191 8,656 5,629 18,212 43,840	5,690 10,129 6,601 19,431 45,847
Mont-Joli, t v.  Mont-Laurier, t v.  Montmagny, c.  Montmorency, t v.  Montréal (Ville de), c.	Rimouski Labelle Montmagny Québec Ile-de-Montréal	Qué. Qué. Qué. Qué. Qué.	4,938 4,701 5,844 5,817 1,021,520	6,179 5,486 6,405 6,077 1,109,439	6,178 5,859 6,850 5,985 1,191,062	6,366 6,140 12,241 5,541 1,222,255
Montréal-E., t v. Montréal-N., c. Montréal-O., t v. Mont-Roal, t v. Moose Jaw, c.	Île-de-Montréal Île-de-Montréal Île-de-Montréal Île-de-Montréal Division No. 7	Qué, Qué, Qué, Qué, Sask,	4,513 14,081 3,721 11,352 24,355	4,607 25,407 4,370 16,990 29,603	5,884 48,433 6,446 21,182 33,206	5,779 67,806 6,612 21,845 33,417
Nanaimo, c. Nelson, c. Neufchâtel, t. = v. Newcastle, t v. New Glasgow, t v.	Division No. 5 Division No. 2 Québec Northumberland Pictou	B.C. B.C. Qué. N.B. N.S.	7,196 6,772 4,248 9,933	12,705 7,226 4,670 9,998	14,135 7,074 5,236 9,782	15,188 9,504 6,618 5,911 10,489
New Liskeard, t v.  Newmarket, t v.  New Toronto, t v.  New Waterford, t v.  New Westminster, c.	Timiskaming York York Cape Breton Division No. 4	Ont. Ont. N.S. B.C.	4,215 5,356 11,194 10,423 28,639	4,619 7,368 11,560 10,381 31,665	4,896 8,932 13,384 10,592 33,654	5,259 9,758 13,234 9,725 38,013
Niagara Falls, c. Noranda, c. North Battleford, c. North Bay, c. North Kamloops, t v.	Welland Témiscamingue Division No. 16 Nipissing Division No. 6	Ont. Qué. Sask. Ont. B.C.	22,874 9,672 7,473 17,944 1,979	23,563 10,323 8,924 21,020 4,398	22,351 11,477 11,230 23,781 6,456	56,891 11,521 12,262 23,635 11,319
North Sydney, t. – v.  North Vancouver, c.  NDde-Lorette, vl.  Ocakville, t. – v.  Orangeville, t. – v.	Cape Breton Division No. 4 Québec Halton Dufferin	N.S. B.C. Qué. Ont. Ont.	7,354 15,687 2,516 6,910 3,249	8, 125 19, 951 3, 464 9, 983 3, 887	8,657 23,656 3,961 10,366 4,593	8,752 26,851 5,691 52,793 5,588
Orillia, t v	Simcoe Sunbury Québec Ontario Carleton	Ont. N.B. Qué. Ont. Ont.	12,110 2 41,545 202,045	13,857 661 50,412 222,129	15,345 12,170 4,236 62,415 268,206	15,295 14,112 7,068 78,082 290,741
Outremont, c. Owen Sound, c. Paris, t. = v. Parry Sound, t. = v. Pembroke, t. = v.	île-de-Montréal Grey Brant Party Sound Renfrew	Qué. Ont. Ont. Ont. Ont.	30,057 16,423 5,249 5,183 12,704	29,990 16,976 5,504 5,378 15,434	30,753 17,421 5,820 6,004 16,791	30,881 17,769 6,271 5,901 16,262
Penetanguishene, t. — v. Penticton, c. Perth, t. — v. Petawawa, vi.	Simcoe Division No. 3 Lanark Renfrew	Ont. B.C. Ont. Ont.	4,949 10,548 5,034	5,420 11,894 5,145	5,340 13,859 5,360 4,509	5,349 15,330 5,559 5,574
Peterborough, c. Picton, t. – v. Pierrefonds, c. Pincourt, t. – v.	Peterborough Prince Edward Île-de-Montréal Vaudreuil	Ont. Ont. Qué. Qué.	38, 272 4, 287 521	42,698 4,998 1,437	47,185 4,862 12,171 2,685	56,177 5,027 27,924 5,656

TABLE 3. Population of incorporated cities, towns and villages of 5,000 and over in 1966, 1951-1966 - Continued TABLEAU 3. Population des cités, villes et villages constitués de 5,000 et plus en 1966, 1951-1966 - suite

City, town or village	County or census division					
Cité, ville ou village	Comté ou division de recensement	Province	1951	1956	1961	1966
Plessisville, t v.	Mégantic Île-de-Montréal	Qué.	5,094	5, 829	6, 570	7, 238
Pointe-aux-Trembles, c. Pointe-Claire, c. Pointe-Gatineau, t. – v. Portage la Prairie, c.		Qué. Qué. Qué. Man.	8, 241 8, 753 3, 874 8, 511	11, 981 15, 208 6, 175 10, 525	21, 926 22, 709 8, 854 12, 388	29.888 26.784 11.053 13.012
Port Alberni, c. Port-Alfred, t v. Port Arthur, c. Port Colborne, c. Port Coquitlam, c.		B.C. Qué. Ont. Ont. B.C.	7, 845 3, 937 31, 161 8, 275 3, 232	10,373 7,968 38,136 14,028 4,632	11, 560 9, 066 45, 276 14, 886 8, 111	13, 755 9, 551 48, 340 17, 986 11, 121
Port Credit, t. — v.  Port Hope, t. — v.  Port Mody, c.  Prescott, t. — v.  Preston, t. — v.	Durham Division No. 4	Ont. Ont. B.C. Ont. Ont.	3,643 6,548 2,246 3,518 7,619	6,350 7,522 2,713 4,920 9,387	7, 203 8, 091 4, 789 5, 366 11, 577	8,475 8,656 7,021 5,176 13,380
Prince Albert, c. Prince George, c. Prince Rupert, c. Québec, c. Quesnel, t v.	Division No. 8	Sask. B.C. B.C. Qué. B.C.	17, 149 4, 703 8, 546 164, 016 1, 587	20,366 10,563 10,498 170,703 4,384	24, 168 13, 877 11, 987 171, 979 4, 673	26, 269 24, 471 14, 677 166, 984 5, 725
Red Deer, c. Regina, c. Renfrew, t v. Repentigny, t v. Richmond Hill, t v.		Alta. Sask. Ont. Qué. Ont.	7,575 71,319 7,360 2,164	12,338 89,755 8,634 6,677	19,612 112,141 8,935 9,139 16,446	26, 171 131, 127 9, 502 14, 976 19, 773
Rimouski, c. Rivière-du-Loup, c. Roberval, c. Rosemère, t. — v. Rouyn, c.		Qué. Qué. Qué. Qué. Qué.	11, 565 9, 425 4, 897 14, 633	14,630 9,964 6,648 17,076	17, 739 10, 835 7, 739 6, 158 18, 716	20,330 11,637 8,552 6,429 18,581
Roxboro, t. — v.  Ste-Agathe-des-Monts, t. — v.  St. Albert, t. — v.  Ste-Anne-de-Bellevue, t. — v.  St. Boniface, c.	fle-de-Montréal Terrebonne Division No. 11 fle-de-Montréal Division No. 20	Qué. Qué. Alta. Qué. Man.	459 5, 169 1, 129 3, 342 26, 342	1, 910 5, 173 1, 320 3, 647 28, 851	6, 298 5, 725 4, 059 4, 044 37, 600	7, 930 6, 010 9, 736 5, 334 43, 214
St-Bruno-de-Montarville, t. = v.  St. Catharines, c.  St-Bustache, t. = v.  St-Félicien, t. = v.  Ste-Foy, c.	Lincoln Deux-Montagnes Lac-St-Jean-Quest	Qué. Ont. Qué. Qué. Qué.	37, 984 2, 615 2, 656 5, 236	39, 708 3, 740 4, 152 14, 615	6, 760 84, 472 5, 463 5, 133 29, 716	10, 712 97, 101 7, 319 5, 104 48, 298
St-Georges, t. = v. St-Georges-O., t. = v. St-Hubert, t. = v. St-Hyacinthe, c. St, James, c.		Qué. Qué. Qué. Qué. Man.	2,657 2,691 20,236	3, 197 3, 643 20, 439 26, 502	4,082 4,755 14,380 22,354 33,977	6,680 5,538 17,215 23,781 35,685
St-Jean, c. St-Jérôme, c. St. John's, c. St-Lambert, c. St-Laurent, c.	Division No. 1 Chambly	Qué. Qué. Nfld. Qué. Qué.	19, 305 17, 685 52, 873 8, 615 20, 426	24, 367 20, 645 57, 078 12, 224 38, 291	26, 988 24, 546 63, 633 14, 531 49, 805	27, 784 26, 511 79, 884 16, 003 59, 479
St-Léonard, c.? St-Michel, c. St-Pierre, t. = v. St-Romuald-d'Etchemin, c. Ste-Thérèse, c.		Qué. Qué. Qué. Qué. Qué.	742 10,539 4,976 4,038	925 24,706 5,276 8,266	4.893 55.978 6.795	25,328 71,446 7,066 7,375 15,628
St. Thomas, c. St. Vital, c. Saint John, c. Sarnia, c.	Elgin Division No. 20 St. John	Ont. Man. N.B. Ont.	18, 173 50, 779 34, 697	19, 129 52, 491 43, 447	22, 469 55, 153 50, 976	22, 983 29, 528 51, 567 54, 552
Saskatoon, c. Sault Ste, Marie, c. Selkirk, t v. Sept-fles, c.	Division No. 11 Algoma Division No. 5 Saguenay	Sask. Ont. Man. Qué.	53, 268 32, 452 6, 218 1, 866	72, 858 37, 329 7, 413 5, 592	95, 526 43, 088 8, 576 14, 196	115,892 74,594 9,157 18,950
Shawinigan, c. Shawinigan-S., t v. Sherbrooke, c. Siliery, c.	St-Maurice Champlain Sherbrooke Québec	Qué. Qué. Qué. Qué.	26,903 6,637 50,543 10,376	28, 597 10, 947 58, 668 13, 154	32,169 12,683 66,554 14,109	30,777 12,250 75,690 14,737

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 3. Population of incorporated cities, towns and villages of 5,000 and over in 1966, 1951-1966 - Concluded TABLEAU 3. Population des cités, villes et villages constitués de 5,000 et plus en 1966, 1951-1966 - fin

City, town or village Cité, ville ou village	County or census division Comté ou division	Province	1951	1956	1961	1966
	de recensement					
Simcoe, t. = v.	Norfolk Lanark	Ont.	7, 269 8, 441	8, 978 8, 967	8, 754 9, 603	9, 929 9, 876
Sorel, c. Springhill, t v. Stellarton, t v.		Qué.	14, 961 7, 138 5, 575	16,476 7,348 5,445	17, 147 5, 836 5, 327	19, 021 5, 380 5, 191
Stephenville, t. = v. Stoney Creek, t. = v.	Division No. 4 Wentworth	Nfld. Ont.	1, 922	3.762 4.506	6,043 6,043	5. 910 7. 243
Stratford, c. Strathroy, t. — v. streetsville, t. — v.	Perth Middlesex Peel	Ont. Ont. Ont.	18,785 3,708 1,139	19,972 4,240 2,648	20, 467 5, 150 5, 056	23.068 5.786 5.884
Sturgeon Palls, t v	Nipissing	Ont.	4, 962 42, 410	5.874 46.482	6, 288 80, 120	6,430 84,888
Summerside, t v. Swansea, vl. Swift Current, c.	Prince York Division No. 8	P.E.I. Ont. Sask.	6,547 8,072 7,458	7, 242 8, 595 10, 612	8, 611 9, 628 12, 186	10.042 9.703
Sydney, c.	Cape Breton	N.S.	31,317	32, 162	33.617	14, 485 32, 767
Sydney Mines, t v	Cape Reton Terrebonne Division No. 16	N.S. Qué.	8, 4 10 3, 200	8.731 4.097	9, 122	9, 171 7, 480
The Pas, t v. Thetford Mines, c.	Mégantic	Man. Qué.	3.376 15.095	3.971 19.511	4,671 21,618	5,031 21,614
Thorold, t. = v. Fillsonburg, t v.	Welland Oxford	Ont.	6,397 5,330	8, 053 6, 216	8, 633 6, 600	8,843 6,526
Finmins, t' - v. Poronto, c. Fracy, t v.	Cochrane York Richelieu	Ont. Ont. Qué.	27,743 675,754	27, 551 667, 706 6, 542	29, 270 672, 407 8, 171	29,303 664,584 10,918
Trail, c	Division No. 2	B.C. Man.	11, 430 6, 752	11.395 8,312	11.580 14.248	11,600 19,761
Frenton, t. = v. Frois-Rivières, c. Frois-Rivières-O., t. = v.	Hastings St-Maurice St-Maurice	Ont. Qué. Qué.	10.085 46.074	11,492 50,483	13, 183 53, 477	13,746 57,540 6,345
Truro, t. = v.	Colchester	N.S. Qué.	10.756 8.685	12, 250 9, 876	12, 421 10, 983	13, 007 12, 147
Val-d'Or, t. = V. Valleyfield (Salaberry-de-), c. Vancouver, c. Vanier, t. = v.*	Abitibi Beauharnois Division No. 4 Québec	Qué. B.C. Qué.	22.414 344.833 7.295	23, 584 365, 844 7, 945	27, 297 384, 522 8, 733	29, 111 410, 375 9, 362
Verdun, c	Île-de-Montréal	Qué. B.C.	77, 391 7, 822	78. 262 8. 998	78.317 10,250	76, 832 11, 423
Victoria, c. Victoriaville, t. – v. Wabana, t. – v.	Division No. 5 Arthabaska Division No. 1	B.C. Qué. Nfld.	51, 331 13, 124 6, 460	54.584 16.031 7.873	54, 941 18, 720 8, 026	57.453 21.320
Vallaceburg, t v.	Kent	Ont.	7, 688	7,892	7, 881	7.884 10.696
Waterloo, c. Welland, c.	Waterloo Welland	Ont.	11,991 15,382	16.373 16.405	21,366	29, 889 39, 960
West Kildonan, c. Westmount, c.	Division No. 20	Man. Qué.	25. 222	24,800	20.077 25.012	22, 240 24, 107
Veston, t. — v. Vetaskiwin, c.	York Division No. 11 Division No. 2	Ont. Alta.	8,677 3,824	9.543 4.476	9.715 5.300	11.047 6.008
Nitby, t v.	Ontario	Sask. Ont.	7, 148 7, 267	7.684 9.995	9, 101 14, 685	9,000 17,273
Vhite Rock, c.	Division No. 4	B.C. Nfld.	3,674	4.520	6,453 5,505	7, 787 6, 692
Vindsor, cVindsor, t. – v	Richmond	Ont. Qué.	120,049 4.714	121, 980 5, 886	114.367 6.589	192,544 6,496
Vinnipeg, c.	Division No. 20	Man. Ont.	235,710 15,544	255,093 18,347	265.429 20.486	257,005 24,027
armouth, t v. forkton, c.	Yarmouth Division No. 9	N.S. Sask.	8, 106 7, 074	8, 095 8, 256	8,636 9,995	8,319 12,645

<sup>\*</sup> Incorporated after June 1, 1851. Constitut supris let let juin 1851.

\*\*Previous to 1963 Called St Education Service 1869 to 1981 1869.

\*\*Previous to 1963 Called St Education-supris-Lake. - Appelde St-Education-supris-Lake jusqu's 1963.

\*\*Previous to 1963 Called St Pastache-supris-Lake. - Appelde St-Education-supris-Lake jusqu's 1963.

\*\*Previous to 1963 Called La Prelite Kirche. - Appelde La Prelite-Kirche jusqu's 1963.

\*\*Previous to 1963 Called La Prelite Kirche. - Appelde La Prelite-Kirche jusqu's 1963.

\*\*Previous to 1963 Called St-Léonat-de-Port-Maurico. - Appelde St-Léonat-de-Port-Maurice jusqu's 1962.

\*\*Previous to 1963 Called St-Léonat-de-Port-Maurico. - Appelde St-Léonat-de-Port-Maurice jusqu's 1962.

\*\*Previous to 1963 Called St-Léonat-de-Port-Maurico. - Appelde St-Léonat-de-Port-Maurice jusqu's 1962.

\*\*Previous to 1963 Called St-Léonat-de-Port-Maurico. - Appelde St-Léonat-de-Port-Maurice jusqu's 1962.

\*\*Previous to 1963 Called St-Léonat-de-Port-Maurico. - Appelde St-Léonat-de-Port-Maurice jusqu's 1962.

\*\*Previous to 1963 Called St-Léonat-de-Port-Maurico. - Appelde St-Léonat-de-Port-Maurice jusqu's 1963.

\*\*Previous to 1963 Called St-Léonat-de-Port-Maurico. - Appelde St-Léonat-de-Port-Maurice jusqu's 1963.

\*\*Previous to 1963 Called St-Léonat-de-Port-Maurico. - Appelde St-Léonat-de-Port-Maurice jusqu's 1963.

\*\*Previous to 1963 Called St-Léonat-de-Port-Maurico. - Appelde St-Léonat-de-Port-Maurice jusqu's 1963.

\*\*Previous to 1964 Called St-Léonat-de-Port-Maurico. - Appelde St-Léonat-de-Port-Maurice jusqu's 1963.

\*\*Previous to 1964 Called St-Léonat-de-Port-Maurico. - Appelde St-Léonat-de-Port-

TABLE 4. Numerical distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901 - 1966 TABLEAU 4 Pénartition numérique de la nonvistion par certains groupes d'âge et le seve Canada et provinces 1901, 1966

Age group and sex Groupe d'âge et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Canada <sup>1,2</sup>	5,371,315	7, 206, 643	8, 787, 949	10,376,786	11,506,655	14,009,429	16,080,791	18, 238, 247	20,014,88
0 · 4	645,642	889,615	1,058,873	1,074,592	1,051,854	1,722,109	1, 983, 563 1, 807, 053	2, 256, 401 2, 079, 522	2, 197, 38
10 - 14	618,412 582,529	785,068 701,867	1,050,172 914,306	1, 132, 944	1,045,820	1,397,825 1,130,783 1,057,972		1,855,999	2,300,85 2,093,51
15 - 19 20 - 24	557, 495 514, 926	685, 537 711, 778	804,586	1,040,010 911,562 1,495,765	1,120,035 1,032,426 1,810,836	1,057,972	1, 162, 301 1, 129, 110	1,432,559 1,183,646	1,837,72 1,461,29
25 - 34	798, 778	1, 221, 954	713, 459 1, 343, 272	1, 495, 765	1,810,836	2, 173, 949	2,414,422	2,481,107	2, 483, 49
35 - 44 45 - 54	630, 123 447, 982	862,555	1, 162, 768 799, 203	1,335,197	1,436,099 1,226,850	1,867,700 1,407,335	2, 139, 784	2,389,885 1,878,504	2,543,17
55-64	304, 227 106, 470	619,878 393,074	521,066 172,475	1,074,453 661,947 231,237	914,043	1,076,842 433,497 652,776	1,611,865 1,154,161 464,113	1,289,470 487,102	2,078,1° 1,479,7 531,70
65 - 69 70 +	164, 731	131, 780 203, 537	247, 769	344, 839	914,043 307,724 460,091	652,776	779,825	904, 052	1,007,83
Males - Hommes	2, 751, 708	3,821,995	4, 529, 643	5,374,541	5, 900, 536	7,088,873	8, 151, 879	9, 218, 893	10,054,34
0- 4	325, 863	449,772	534, 100	543, 299	533,903	879,063	1,011,835	1, 154, 091	1, 128, 77
5- 9 10-14	312,657 297,049	396, 635 356, 041	529,435 461,935	572, 648 543, 067 525, 536 463, 978	529, 092 556, 304 565, 212 517, 956	713, 873 575, 122	919,952 732,032	1,063,840 948,160	1, 172, 82
15 - 19	282,938 260,379	356, 041 354, 837 390, 015	404, 710 352, 189	525,536	565, 212	575, 122 532, 180 537, 535	586, 635 567, 179	729,035 587,139	928, 95 727, 11
25 - 34	412, 220	687,372	692, 999	778, 566	919, 931	1,065,369	1, 208, 371	1, 258, 304	1, 249, 96
35-44	330, 550	474,607	630,637	707,307	745, 069 648, 369 493, 791	949, 371	1,078,378 837,662 587,625 237,551	1, 191, 068	1,274,47 1,041,03
45-54 55-64	234, 714 156, 425	333,767 208,606	433, 312 275, 362	356, 315	493, 791	728, 169 556, 888 228, 076	587,625	958, 425 654, 714	743,39 254,93
65- 69 70 +	54, 955 83, 958	68,043 102,570	90, 876 124, 088	589, 275 356, 315 120, 770 173, 780	162, 517 228, 392	323, 227	384,659	239,685 434,432	461,61
Females - Femmes	2,619,607	3,384,648	4, 258, 306	5,002,245	5, 606, 119	6,920,556	7,928,912	9,019,354	9,960,53
0- 4	319,779	439,843	524,773	531 293	517,951	843,046	971,728	1, 102, 310	1,068,6
5 - 9 10 - 14	305, 755 285, 480	388,703 345,826	520, 737 452, 371	560, 296 531, 173	516,728 544,573	683, 952 555, 661	887, 101 702, 562	1,015,682 907,839	1, 128, 01 1, 022, 23 908, 76 734, 18
15 - 19	274,557	330 700	399 876	514 474	554.823	525, 792 551, 106	575,666	703. 524	908,76
20 - 24 25 - 34	254, 547 386, 558	321, 763 534, 582	361, 270 650, 273	447,584 717,199	514,470 890,905	1, 108, 580	561,931 1,206,051	596, 507 1, 222, 803	1, 233, 5
35-44	299 573	387,948	532, 131	627, 890	691,030	918,329	1.061.406	1, 198, 817	1, 268, 69
45 - 54 55 - 64	213, 268 147, 802	286, 111 184, 468 63, 737	365,891 245,704 81,599	485, 178 305, 632 110, 467	578, 481 420, 252 145, 207	679, 166 519, 954 205, 421	774, 203 566, 536	920, 079 634, 756 247, 417	1,037,14 736,3 276,7
65-69	147, 802 51, 515 80, 773	63, 737 100, 967	81,599 123,681	110, 467 171, 059	145, 207 231, 699	205,421 329,549	226,562 395,166	247,417 469,620	276, 77 546, 22
Yewfoundland									
erre-Neuve	-	-	-	-	-	361,416	415,074	457, 853	493,39
0 - 4 5 - 9	-	=	=	-	-	58,831 46,433	63, 374 59, 539 45, 997	67, 695 64, 404	68, 54 67, 00
10 - 14	-	1 E	ΙĒ	1 - 3	-	36, 126	45,997	59.464	63, 53
15 - 19 20 - 24	=	_	Ξ.	_	=	30,403 26,718	35,660 30,018	43,829 30,238	54,30 35,9
25-34		-		-		48,871	52, 207	52, 290	53, 2
35 - 44 45 - 54	-	_	-		=	41,417 27,883	47,866 32,441	48,964 39,343	49,0 43,8
55 - 64	=		_	=		21, 244 9, 071	23, 183 8, 911	24,731 9,684	28, 6 10, 2
65-69	-	-	-	-	-	14,419	15, 878	17, 211	18,9
Males - Hommes	-	-	_	_	_	185, 143	213,905	234,924	252, 1
0 - 4	-	_	-	-	-	30,056	31,933	34, 402	35,3
5- 9 10- 14	=	_	_			23, 425 18, 329	30, 170 23, 083	32,622 30,255	34, 0: 32, 1:
15 - 19	=	-	-	_	_	15,358 13,412 25,335	17.861	21.941	27, 2 17, 6
20 - 24	-	-	-	_	-		15,747 27,764	15, 288 27, 332	27, 4
35-44	-	-	_	-	-	21,911	25, 465	25, 814	25,7
45 - 54	=	_	_		_	14,369 10,932	17,524 11,760	20, 983 12, 734	23, 0: 15, 1
65 - 69 70 +	_	_	-	_	-	4,755 7,261	4,603 7,995	4,860 8,693	5,0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes 485 members of the Royal Canadian Navy. — Comprend 485 membres de la Marine royale canadienne.
<sup>1</sup> Exclusive of Newfoundland in censuses prior to 1951. — Moins Terre-Neuve dans les recensements antérieurs à 1951.

# TABLE 4. Numerical distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 - Continued

### TABLEAU 4. Répartition numérique de la population par certains groupes d'âge et le sexe, Canada et provinces, 1901-1966 - suite

				0, -0-1					
Age group and sex Groupe d'âge et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Newfoundland — Concluded Terre-Neuve — fin:									
Females - Femmes	-	- 1	-	-	-	176, 273	201,169	222, 929	241, 271
0- 4	-	- 1	-	-	-	28,775	31, 441	33,293	33,244 32,917 31,332
5- 9 10-14	=	=	Ξ.	=	=	23,008 17,797	29, 369 22, 914 17, 799	31,782 29,209	31, 332
15 - 19 20 - 24	=	= 1	=	- 1	=	15,045 13,306	17, 799 14, 271	21,888 14,950	27,055 18,308
23-34	-	~	-	-	-	23,536	24, 443	24,958	25,842
35- 44	=	=	~	=	=	19,506 13,514	22, 401 14, 917	23, 150 18, 360	23,308 20,782
55 - 64 65 - 69	-	~	=	-	=	10,312 4,316	11, 423 4, 308	11,997 4,824	
70 +	-	-	-	= [	=	7, 158	7, 883	8,518	5, 204 9, 740
Prince Edward Island Be-du-Prince-Édouard	103, 259	93, 728	88, 615	88,038	95, 047	98, 429	99, 285	104, 629	108, 535
0- 4 5- 9	11,403	9, 938	9,648	9, 145	9,525	13, 213	12, 285	13, 221	12,587
5- 9 10-14	11,403 12,572 12,499 12,261	10, 167 10, 522	9,748 9,397	9,560 9,406	9,658 9,490	10,358 9,294 8,296	12,521 9,828	12, 216 12, 264	13,023 12,023
10 - 14 15 - 19 20 - 24	12, 261 9, 342	10, 587 8, 091	8,715 7,037	8,904 7,061	9, 184	8, 296 6, 557	8, 190 6, 147	8,875 6,344	11,061 6,781
20-34	12,015	11,589	11,020	10, 325	13,491	12,739	11,002	11,049	11, 256
35-44	10, 131 9, 067	9,479 8,539	9,638	9,747 8,547	9,974 9,179	11,641 8,985	11,688	11,407 10,501	10,912 10,846
45 - 54 55 - 64 65 - 69	6,985 2,534	6,984 2,867	8,177 6,727 3,166	6,633 3,004	7,328 3,000	7,639 3,268	9, 335 7, 939 3, 325	7, 822 3, 582	8,357 3,595
70 +	4, 450	4, 965	5,342	5, 706	5, 956	6, 439	7, 025	7, 348	8,094
Males — Hommes	51, 959	47,069	44,887	45,392	49, 228	50, 218	50,510	53,357	54, 974
0- 4	5,863 6,418	5,071 5,169	4, 909 4, 949	4, 704 4, 781	4, 877 4, 868	6,705 5,302	6,322	6,669	6,471 6,582
5- 9 10-14	6,491 6,233	5, 464 5, 391	4,827 4,466	4, 791 4, 632	4,834 4,678	4,778 4,176	5,031 4,115	6, 228 6, 221 4, 583	6, 115
15-19 20-24 25-34	4.684		3, 522	3,866	4,472	3,345	3, 115	3. 292	5,560 3,475
25 - 34 35 - 44	5,863 4,936	5, 659 4, 722	5, 483 4, 860	5, 410 4, 989	7, 326 5, 242	6,390	5, 506 5, 866	5, 732 5, 712	5,787 5,566
45 - 54	4,558	4, 262	4. 139	4,369	4.690	4 734	4 995	5, 528	5, 450
55-64 65-69 70+	3,469 1,268 2,176	3,587 1,408	3,361 1,717	3, 425 1, 568	3, 755 1, 531	3,890 1,666	4, 103 1, 703	4, 117 1, 789	4, 402 1, 848
70 +	2, 176	2,378	2,654	2,857	2, 955	3, 147	3, 361	3, 486	3,718
0- 4	51,300 5,540	46,659 4,867	43, 728 4, 739	42,646 4,441	45, 819 4, 648	48,211 6,508	48,775 5,963	51, 272 6, 552	53,561 6,116
5- 9	6.154	4, 998	4, 799	4,779	4,790	5,056	6, 128	5,988	6.441
5 - 9 10 - 14 15 - 19	6,008	5,058 5,196	4,570 4,249	4,615 4,272	4,656 4,506 3,790	4,516 4,120	4,797	6,043 4,292	5,908 5,501
20 - 24 25 - 34	4,658 6,152	4, 133 5, 930	3,515 5,537	3, 195 4, 915	3,790 6,165	3, 212 6, 349	3,032 5,496	3,052 5,317	3,306 5,469
35-44	5, 195	4,757	4 778	4,758	4, 732	5,556	5,822	5, 695	5,346
45 - 54 55 - 64	4,509 3,516	4, 277 3, 397	4,038 3,366	4, 178 3, 208	4, 489 3, 573	4, 251 3, 749	4,340 3,836	4,973 3,705	5,396 3,955
65 - 69 70 +	1, 266 2, 274	1,459 2,587	1,449 2,688	1,436 2,849	1,469 3,001	1,602 3,292	1,622 3,664	1,793 3,862	1,747 4,376
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	459, 574	492,338	523, 837	512, 846	577, 962	642,584	694, 717	737,007	756, 039
0 - 4 5 - 9 10 - 14	52, 451 52, 692	58, 592 55, 724	60,418 59,887	53, 265 57, 192	57,770 55,684	82,540 68,816	85, 972 82, 033	91, 239	85,521
10- 14	50, 283	55, 724 51, 795	57 286	56 543 i	55.386	58 131	67,566	84,760 80,329	87, 433 81, 600
15 - 19 20 - 24 25 - 34	49, 698 43, 860	50, 257 43, 633	51,914 43,828	53,313 43,234	56, 421 54, 965	51,533 46,275 93,276	56, 326 49, 069	64,239 49,311	74, 142 52, 598 84, 372
25-34	61, 985	67, 999	70, 257	63, 218	90,504		90, 428	87,316	
35-44 45-54	47,539 38,825	54,350 41,936	59,749 48,574	58, 183 49, 895	63, 192 54, 628	82, 912 57, 822	89, 889 65, 755	89,618 75,881	84, 118 81, 138
55 - 64 65 - 69	31, 420 11, 352	31, 940 13, 097	33,993 13,147	37, 354 14, 525	42,386 17,127	46,354 19,440	48,772 19,926	50,897 21,341	57,838 21,642
70 +	19, 469	23,015	24, 784	26,124	29, 899	35, 485	38,981	42,076	45,637

# TABLE 4. Numerical distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 — Continued

### TABLEAU 4. Répartition numérique de la population par certains groupes d'âge et le sexe, Canada et provinces, 1901 - 1966 — suite

		Canada (	e province.	3, 1501 15					
Age group and sex Groupe d'age et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Nova Scotia – Concluded Nouvelle-Ecosse – fin:									
Males - Hommes	233,642	251, 019	266, 472	263, 104	296, 044	324, 955	353, 182	374, 244	380,517
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 34 35 - 44	26,535 26,698 25,729 25,505 22,911 31,867	29,851 28,094 26,301 25,502 22,143 35,597 28,294	30, 464 30, 503 29, 302 25, 978 21, 545 35, 644 31, 331	26, 986 29, 027 28, 666 27, 392 22, 826 32, 223 29, 863	29, 353 28, 268 28, 120 28, 523 27, 934 47, 719 32, 681	42, 125 35, 074 29, 505 25, 867 22, 941 45, 936 43, 105	44,027 41,822 34,395 28,794 25,365 45,197 45,371	46,680 43,419 41,098 33,166 25,543 44,021 44,491	43,884 44,618 41,766 37,751 26,411 42,697 41,580
45 - 54 55 - 64 65 - 69	19, 467 15, 946 5, 764 9, 171	21, 394 16, 259 6, 597 10, 987	25,631 17,493 6,786 11,795	26, 239 19, 727 7, 475 12, 680	28, 084 22, 036 8, 939 14, 387	29,618 23,562 9,912 17,310	34,801 24,527 10,108 18,775	39,601 25,838 10,454 19,933	40, 745 29, 773 10, 440 20, 852
Females - Femmes	225, 932	241,319	257, 365	249,742	281, 918	317, 629	341,535	362,763	375, 522
0 - 4 5 - 9 10 - 14 13 - 19 20 - 24 25 - 34 35 - 44	25, 916 25, 994 24, 554 24, 193 20, 949 30, 118 23, 490	28,741 27,630 25,494 24,755 21,490 32,402 26,056	29, 954 29, 384 27, 984 25, 936 22, 283 34, 613 28, 418	26, 279 28, 165 27, 877 25, 921 20, 408 30, 995 28, 320	28, 417 27, 416 27, 266 27, 898 27, 031 42, 785 30, 511	40,415 33,742 28,626 25,666 23,334 47,340 39,807	41,945 40,211 33,171 27,532 23,704 45,231 44,518 30,954	44,559 41,341 39,231 31,073 23,768 43,295 45,127 36,280	41,637 42,815 39,834 36,391 26,187 41,675 42,538 40,393
45-54 55-64 65-69 70+	19,358 15,474 5,588 10,298	20,542 15,681 6,500 12,028	22,943 16,500 6,361 12,989	23, 656 17, 627 7, 050 13, 444	26, 544 20, 350 8, 188 15, 512	28, 204 22, 792 9, 528 18, 175	30, 954 24, 245 9, 818 20, 206	25,059 10,887 22,143	28, 065 11, 202 24, 785
New Brunswick Nouveau-Brunswick	331,120	351,889	387,876	408, 219	457, 401	515, 697	554, 616	597, 936	616, 788
0 - 4	40,402 39,627 37,949 36,727 30,754 44,015	45,034 41,285 38,275 36,670 31,027 47,857	48,905 46,977 43,799 39,063 32,388 51,704	47, 588 50, 322 46, 811 42, 858 34, 402 50, 200	50,062 47,908 47,821 48,444 42,307 66,836	74,869 59,504 49,541 42,850 36,559 72,167	74, 299 73, 034 57, 938 47, 048 36, 421 69, 286	78,560 75,882 72,745 53,514 37,419 67,477	72,859 76,295 72,908 65,567 42,331 65,198
35 - 44 45 - 54 55 - 64 65 - 69	34,400 27,616 20,479 7,435 11,716	37,600 30,332 22,091 8,261 13,457	43,024 33,793 24,220 9,036 14,967	44, 933 37, 033 26, 733 10, 211 17, 128	48,635 41,653 31,301 12,221 20,213	61,576 44,147 35,451 14,286 24,747	66,500 49,607 37,291 15,348 27,844	69,809 56,676 38,937 16,216 30,701	66, 697 60, 595 44, 020 16, 623 33, 695
Males - Hommes	168, 639	179,867	197, 351	208,620	234.097	259, 211	279,590	302,440	310, 145
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 34	20, 544 30, 242 19, 579 18, 988 15, 334 22, 018	22,852 20,875 19,596 18,901 15,447 24,360	24,740 23,677 22,207 19,674 15,920 25,981	23,896 25,627 23,758 21,949 17,631 25,135	25,337 24,176 23,957 24,679 22,026 34,916	38, 242 30, 289 25, 127 21, 068 17, 217 35, 357	37,713 37,190 29,569 23,298 17,847 34,113	40,430 38,666 37,003 27,437 18,777 33,593	37, 531 39, 042 37, 102 33, 154 21, 444 32, 477
35-44	17,401 14,130 10,580 3,879 5,944	19,509 15,727 11,521 4,262 6,817	22,287 17,937 12,647 4,767 7,514	22, 924 19, 539 14, 183 5, 282 8, 696	24,733 21,497 16,362 6,461 9,953	31,717 22,446 18,134 7,355 12,239	33.729 25.796 18.910 7.799 13.626	34,818 29,310 19,589 8,076 14,741	32, 992 30, 532 22, 300 7, 963 15, 608
Females - Femmes	162,481	172,022	190, 525	199, 599	223, 304	256,486	275,026	295, 496	306, 643
0 - 4	19,858 19,385 18,370 17,739 15,420 21,997	22, 182 20, 410 18, 679 17, 769 15, 580 23, 497	24,165 23,300 21,592 19,389 16,468 25,723	23,692 24,695 23,053 20,909 16,771 25,065	24, 725 23, 732 23, 864 23, 765 20, 281 31, 920	36.627 29.215 24,414 21.762 19,342 36.810	36,586 35,844 28,369 23,750 18,574 35,173	38, 130 37, 216 35, 742 26, 077 18, 642 33, 884	35, 328 37, 253 35, 806 32, 413 20, 887 32, 721
35 - 44	16,999 13,486 9,899 3,556 5,772	18,091 14,605 10,570 3,999 6,640	20,737 15,856 11,573 4,269 7,453	22,009 17,494 12,550 4,929 8,432	23,902 20,156 14,939 5,760 10,260	29,859 21,701 17,317 6,931 12,508	32,771 23,811 18,381 7,549 14,218	34,991 27,366 19,348 8,140 15,960	33,705 30,063 21,720 8,660 18,087

TABLE 4. Numerical distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 — Continued

### TABLEAU 4. Répartition numérique de la population par certains groupes d'age et le sexe, Canada et provinces, 1901 - 1966 - suite

Age group and sex Groupe d'age et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
								_	
Quebec Québec	1, 648, 898	2, 005, 776	2, 360, 510	2,874,662	3, 331, 882	4, 055, 681	4, 628, 378	5, 259, 211	5, 780, 845
0- 4 5- 9 10-14 15-19	237,653 210,044 190,443 170,564	291,619 257,401 222,643 201,486	317, 387 307, 247 275, 017 244, 401	352,988 353,946 315,894 299,984 267,218	353,435 347,940 361,438 351,193	541,524 463,444 361,140 337,501	597,728 556,621 467,237 370,246	671,256 624,074 568,065 467,426 369,633	632,489 682,874 628,210 566,315 474,158
20 - 24 25 - 34 35 - 44	151,081 223,206 172,544	183,339 287,251 207,989	203,540 329,863 261,685	420, 786 326, 905	304, 237 528, 750 400, 600	340,902 629,310 518,290	353, 191 707, 106 587, 601	735,825 665,734	730,872
45-54 55-64 65-69 70+	128,146 86,798 30,887 47,532	154,873 107,255 36,639 55,281	185,540 127,043 44,525 64,262	242,352 156,346 54,724 83,519	302,320 206,014 71,159 104,796	375,657 255,816 93,161 138,936	436, 476 288, 149 103, 607 160, 416	511,334 339,563 116,923 189,378	565, 813 395, 465 133, 813 217, 841
Males - Hommes	824,454	1, 012, 815	1, 179, 651	1,447,326	1,672,982	2,022,127	2, 317, 677	2, 631, 856	2,885,927
0 - 4	118,955 105,365 96,544 85,781 74,592 109,874	146,289 128,581 111,744 101,481 91,715 146,357	158,738 153,326 137,563 120,793 98,480 162,352	177, 595 178, 204 158, 196 147, 614 130, 786 211, 436	179,007 175,179 181,899 175,941 148,355 262,195	275,965 236,287 183,612 167,765 164,499 304,810	304,635 282,632 237,879 185,286 173,831 348,096	342,573 319,002 289,651 235,792 181,076 366,057	325,695 347,537 321,780 284,079 234,230 375,296
35 - 44 45 - 54 55 - 64 65 - 69 70 +	86,142 64,812 43,326 15,291 23,772	106,839 78,974 54,877 18,527 27,431	134,084 95,890 64,076 22,602 31,747	167,908 126,626 80,415 27,411 41,135	201,846 155,708 106,405 36,162 50,285	257, 826 188, 952 128, 944 46, 774 66, 693	291,715 221,153 144,543 51,320 76,587	329,279 256,145 167,581 56,708 87,992	362,335 280,167 193,866 62,749 98,193
Females Femmes	824,444	992, 961	1, 180, 859	1,427,336	1,658,900	2,033,554	2, 310, 701	2,627,355	2,894,918
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 34	118,698 104,679 93,899 84,783 76,489 113,332	145, 330 128, 820 110, 899 100, 005 91, 624 140, 894	158,649 153,921 137,454 123,608 105,060 167,511	175, 393 175, 742 157, 698 152, 370 136, 432 209, 350	174, 428 172, 761 179, 539 175, 252 155, 882 266, 555	265,559 227,157 177,528 169,736 176,403 324,500	293, 093 273, 989 229, 358 184, 960 179, 360 359, 010	328,683 305,072 278,414 231,634 188,557 369,768	306,794 335,337 306,430 282,236 239,928 377,699
35-44 45-54 55-64 65-69 70+	86,402 63,334 43,472 15,596 23,760	101,150 75,899 52,378 18,112 27,850	127,601 89,650 62,967 21,923 32,515	158, 997 115, 726 75, 931 27, 313 42, 384	198,754 146,612 99,609 34,997 54,511	260, 464 186, 705 126, 872 46, 387 72, 243	295, 886 215, 323 143, 606 52, 287 83, 829	336, 455 255, 189 171, 982 60, 215 101, 386	368,537 285,646 201,599 71,064 119,648
Ontario	2, 182, 947	2, 527, 292	2, 933, 662	3, 431, 683	3,787,655	4,597,542	5, 404, 933	6, 236, 092	6, 960, 870
0- 4 5- 9 10-14 15-19 20-24 25-34	224, 814 230, 568 229, 849 229, 745 216, 042 333, 480	263, 266 244, 165 233, 813 240, 833 247, 219 424, 034	301,809 307,861 275,764 254,933 239,931 462,904	307,711 332,988 318,300 318,983 291,268 516,968	297, 924 301, 515 324, 804 339, 116 323, 989 602, 210	514,722 399,292 325,300 315,685 352,360 738,282	628, 825 563, 678 425, 922 346, 850 365, 160 856, 108	740,193 674,519 593,037 436,883 386,966 882,476	745,744 770,061 688,270 599,197 485,053 881,011
35 - 44 45 - 54 55 - 64 65 - 69 70 +	271,037 193,567 133,282 47,263 73,300	322,062 249,619 159,485 54,834 87,962	406,560 302,309 209,340 69,777 102,474	475,339 383,877 252,088 92,737 141,424	518,701 446,711 331,360 116,342 184,983	643,139 515,607 392,792 155,097 245,266	751,882 581,506 430,627 167,371 287,004	866,563 670,544 476,838 180,063 328,010	941, 974 744, 385 537, 453 199, 206 368, 516
Males - Hommes	1, 096, 640		1,481,890	1,748,844	1,921,201	2,314,170	2,721,519	3, 134, 528	3, 479, 149
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 34	113,958 116,828 116,737 115,236 104,674 163,236	133,521 123,674 118,909 123,603 128,651 223,043	153,175 155,623 139,423 128,093 116,327 231,459	156,146 168,761 161,648 163,371 147,719 264,741	151, 497 152, 909 164, 605 172, 133 163, 579 305, 515	263,530 204,576 165,701 160,190 176,929 363,980	320,709 287,379 217,809 176,024 182,398 428,865	379,206 345,308 303,966 223,059 190,368 447,426	382,522 393,449 351,880 304,654 240,675 442,018
35-44 45-54 55-64 65-69	136,540 98,941 67,697 24,602 38,191	166, 955 128, 789 82, 217 27, 723 44, 187	209, 761 155, 477 106, 432 35, 771 50, 349	243,768 199,652 128,056 46,225 68,757	267,392 229,448 169,281 57,724 87,118	327,548 264,717 196,789 77,350 112,860	380,893 299,913 214,787 81,367 131,375	432,818 341,756 238,856 85,855 145,910	472,596 374,449 266,754 93,141 157,011

# TABLE 4. Numerical distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 - Continued

# TABLEAU 4. Répartition numérique de la population par certains groupes d'âge et le sexe, Canada et provinces, 1901 - 1966 - suite

Age group and sex									
Groupe d'âge et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Ontario - Concluded - fin:									
Females - Femmes	1, 086, 307	1, 226, 020	1, 451, 772	1, 682, 839	1,866,454	2, 283, 372	2, 683, 414	3, 101, 564	3, 481, 72
0-4	110, 856	129,745	148, 634	151, 565	146, 427	251, 192	308, 116	360,987	363.22
5 - 9 10 - 14	113, 740 113, 112	120.491 114.904	152, 238 136, 341	164, 227 156, 652	148,606 160,199	194, 716 159, 599	276, 299 208, 113	329, 211 289, 071	376, 61; 336, 396
20 - 24	114, 509 111, 368	117, 230 118, 568	126,840 123,604	155, 612 143, 549	166, 983 160, 410	155, 495 175, 431	170, 826 182, 762	213, 824 196, 598	294, 543 244, 371
25 - 34 35 - 44	170, 244	200.991	231, 445 196, 799	252, 227	296,695	374, 302	427, 243 370, 989	435, 050 433, 745	438, 99 469, 37
45 - 54 55 - 64	134, 497 94, 626	155, 107 120, 830	146,832	231, 571 184, 225 124, 032	251, 309 217, 263 162, 079	315, 591 250, 890 196, 003	281,593 215,840	328, 788 237, 982	369, 936 270, 699
65-69	65, 585 22, 661	77. 268 27. 111	102,908 34,006	46,512	58,618	77,747	86,004 155,629	94, 208 182, 100	106, 06 211, 50
70+	35, 109	43,775	52. 125	72,667	97, 865	132, 406	155,629	182, 100	211, 50
danitoba	255. 211	461, 394	610, 118	700, 139	729, 744	776, 541	850, 040	921, 686	963, 06
0 - 4 5 - 9	35,940 33,026	63,590 51,669	77, 844 80, 234	66, 606 75, 742	61, 659 62, 224	89,977 72,594	100, 367 91, 460	107, 574 101, 382	102. 42: 105. 52: 99. 22:
10 - 14 15 - 19	28, 861 26, 118	43, 590 43, 957	66.034 54,526	76, 494 77, 054	67, 096 73, 393	60, 143 57, 188	72, 516 60, 427	91, 150 70, 808	87.84
20 - 24 25 - 34	24, 825 41, 305	50.718 88.749	47.952 99.407	64, 375 98, 503	69, 273 117, 280	58.752 120,780	57,674 121,608	59,007 117,317	66, 899 109, 460
35-44 45-54	30. 969 18, 531	54. 874 34, 996	84, 733 50, 856	93, 426	88, 108 82, 635	105, 984 78, 852	115, 396 87, 941	120, 774 100, 500	117.06
55-64	9 530	18, 121	29,537	75, 344 40, 979 13, 601	62, 425	66, 803 27, 347	66, 084 29, 240	69, 886 28, 169	106.75 79.00
65-69 70+	2,777 3,329	4, 890 6, 240	8,687 10,308	18,015	19,039 26,612	38, 121	47. 327	55. 119	28, 668 60, 190
Males — Hommes	138, 504	252, 954	320, 567	368, 065	378, 079	394, 818	432, 478	468, 503	484. 266
0 - 4 5 - 9	18, 141 16, 607	32,232 26,092	39.443 40,558	33, 773 38, 206	31,349 31,657	46,059 37,195	51, 148 46, 617	55.055 51,902	52, 476 53, 86
10 - 14 15 - 19	14. 898 13, 528	22, 097 22, 834	33, 461 27, 582	38, 972 38, 667	34, 095 36, 675	30, 645 28, 555	37, 297 30, 469	46, 439 36, 287	50, 70 44, 40
20 - 24 25 - 34	13, 870 23, 888	28, 981 52, 143	23, 992 52, 094	32, 695 52, 069	34, 898 59, 225	28. 437 58, 579	28.983 60.005	29. 714 59. 963	33. 78° 55, 25
35-44	17, 793	31, 833	47, 397	50.085	45, 514	53, 519	57, 756	59, 757	57, 76
45 - 54 55 - 64	10, 966 5, 437	20, 185 10, 439	29.025 16,625	42.921 23,331	44. 422 35, 409	40.851 35,567	45, 398 34, 190	51.090 35,939	53, 162 39, 88
65 - 69 70 +	1, 556 1, 820	2,715 3,403	4, 849 5, 541	7, 709 9, 637	10, 649 14, 186	15, 094 20, 317	15, 675 24, 940	14, 213 28, 144	14.056 28,91
Females - Femmes	116, 707	208, 440	289, 551	332, 074	351, 665	381, 723	417, 562	453, 183	478, 800
0 - 4 5 - 9	17, 799 16, 419	31.358 25.577	38. 401 39. 676	32, 833 37, 536	30, 310 30, 567	43,918 35,399	49. 219 44. 843	52, 519 49, 480	49,949 51,665
10-14 15-19	13, 963 12, 590	21, 493 21, 123	32, 573 26, 944	37, 522 38, 387	33, 001 36, 718	29, 498 28, 633	35, 219 29, 958	44, 711 34, 521	48, 526 43, 44
20 - 24	10, 955 17, 417	21, 737 36, 606	23, 960 47, 313	31,680 46,434	34, 375 58, 055	30, 315 62, 201	28,691 61,603	29, 293 57, 354	33, 112 54, 203
35 - 44	13, 176	23,041	37,336	43.341	42.594	52,465	57.640	61,017	59,301
45 - 54 55 - 64	7, 565 4, 093	14.811 7,682	21,831 12,912	32, 423 17, 648	38, 213 27, 016	38,001 31,236	42, 543 31, 894	49, 410 33, 947	53, 590 39, 124
65 - 69 70 +	1, 221 1, 509	2, 175 2, 837	3,838 4,767	5, 892 8, 378	8,390 12,426	12, 253 17, 804	13, 565 22, 387	13, 956 26, 975	14,609 31,275
	91, 279	492, 432	757, 510	921, 785	895, 992	831, 728	880, 665	925, 181	955, 344
Saskatchewan			113,218		84, 953	99, 855	109,603	113, 755	107, 515
0 - 4	13, 430 12, 064	71.341 54,004	106, 492	105, 236 111, 217	88, 233	81, 782	97, 953	106,886	110, 130
15-19	10, 125 9, 236	42, 354 41, 344	81, 187 63, 396 57, 075	110,047 101,058	94,890 96,009	73,615 68,482	79, 214 68, 359	94, 273 72, 864	103, 30 88, 41
20 - 24	8,468 14,497	58, 749 107, 495	126.152	81, 915 125, 409	85, 097 132, 195	62,613 122,602	58.992 120,182	56, 996 113, 556	62, 15 104, 65
35 - 44	11, 186 6, 393	58,876 32,819	107, 238 55, 843	118.224 93,141	99, 405 96, 198	107, 217 79, 188	114,626 87,351	115, 833 97, 430	110, 411 103, 270
45-54	3, 535 999	16,878	29,759	44, 516	72,760	69, 161 29, 103	65, 739 30, 108	68, 018 28, 208	76, 617 27, 264
65-69 70+	1,346	4, 168 4, 404	8,318 8,832	13, 387 17, 635	20.348 25,904	38, 110	48, 538	57.362	61,618

TABLE 4. Numerical distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 — Continued

TABLEAU 4. Répartition numérique de la population par certains groupes d'âge et le sexe, Canada et provinces, 1901-1966 — suite

		Canada	et province	es, 1901-19	66 - suite				
Age group and sex Groupe d'âge et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Saskatchewan-Concluded - fin:									
Males - Hommes	49, 431	291,730	413,700	499, 935	477,563	434,568	458, 428	479,564	489,040
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 34	6,657 6,133 5,171 4,832 4,936 8,318 6,438	36,245 27,593 21,635 23,263 38,765 71,132	57,190 54,134 41,422 32,943 29,961 71,745	53,476 56,367 55,613 51,673 43,980 69,663	43,312 44,683 48,231 48,857 44,204 68,850	50,841 41,837 37,564 34,538 31,377 61,462	56,078 49,884 40,538 34,633 29,909 61,151	58,343 54,785 48,122 37,461 28,973 58,599	54,979 56,128 53,042 44,786 31,551 53,255
35 - 44 45 - 54 55 - 64 65 - 69 70 +	3, 767 1, 953 533 693	37,521 20,219 10,294 2,497 2,566	64,956 34,016 17,473 4,874 4,986	67,684 56,750 27,036 7,763 9,930	53,225 54,937 44,343 12,351 14,570	55,723 42,616 39,320 17,458 21,832	58,443 46,849 35,705 17,361 27,877	58.575 50,809 36,519 15,244 32,134	56,052 52,290 40,352 14,057 32,548
Females - Femmes	41,848	200,702	343,810	421,850	418,429	397,160	422,237	445,617	466,304
0 - 4	6,773 5,931 4,954 4,404 3,532 6,179 4,748 2,626 1,582 466 653	35,096 26,411 20,719 18,081 19,984 36,363 21,355 12,600 6,584 1,671 1,838	56,028 52,358 39,765 30,453 27,114 54,407 42,282 21,827 12,286 3,444 3,846	51,760 54,850 54,434 49,385 37,935 55,746 50,540 36,391 17,480 5,624 7,705	41,641 43,550 46,659 47,152 40,893 63,345 46,180 41,261 28,417 7,997 11,334	49,014 39,945 36,051 33,944 31,236 61,140 51,494 36,572 29,841 11,645 16,278	53,525 48,069 38,676 33,726 29,083 59,031 56,183 40,502 30,034 12,747 20,661	55,412 52,101 46,151 35,403 28,023 54,957 57,258 46,621 31,499 12,964 25,228	52,536 54,002 50,262 43,626 30,599 51,396 54,361 50,980 36,265 13,207 29,070
Alberta	73,022	374,295	588,454	731,605	796,169	939,501	1,123,116	1,331,944	1,463,203
0 - 4	10,877 9,772 7,854 6,859 6,717 12,262 9,540 5,303 2,512 632 694	48,687 39,762 32,547 31,668 43,133 82,429 48,893 27,930 13,145 3,004 3,097	78,589 75,862 59,275 48,728 44,804 101,139 89,983 50,187 26,082 6,913 6,892	78,378 81,110 79,490 74,166 65,111 108,793 99,823 79,785 39,289 11,522 14,138	74,901 75,848 77,703 78,358 73,614 122,538 98,937 87,596 65,433 18,503 22,738	116,846 93,063 76,897 73,941 75,527 148,666 123,480 92,480 71,658 29,439 37,504	149,697 125,820 97,318 80,486 82,842 173,475 148,334 108,779 75,038 31,796 49,531	179,888 159,053 130,383 99,004 89,154 192,571 172,623 128,547 87,643 31,724 61,354	173,568 179,540 157,658 128,999 102,005 186,681 184,532 145,224 100,986 35,195 68,815
Males - Hommes	41,019	223,792	324,208	400,199	426,458	492,192	585,921	689,383	746,245
0 - 4 5 - 9	5,629 4,951 4,014 3,688 4,000 7,321 5,759 3,290 1,591 395 381	24.844 20,446 16,770 17,607 28,765 54,776 31,241 17,538 8,193 1,807 1,805	39,820 38,518 30,279 25,409 23,705 57,553 54,490 30,698 15,653 4,102 3,981	39,650 40,717 40,462 37,687 34,710 61,474 57,894 48,719 24,030 6,804 8,052	37,975 38,425 39,198 39,335 37,524 63,955 55,124 50,885 39,939 11,150 12,948	59,409 47,528 39,008 37,882 38,333 74,053 64,370 51,657 41,225 17,536 21,191	76, 937 64, 443 49, 696 40, 772 42, 361 88, 697 76, 156 59, 236 41, 562 18, 252 27, 809	92,250 81,633 66,680 50,296 44,403 100,414 87,593 67,212 48,052 17,166 33,684	89,078 91,627 81,038 64,826 49,933 94,504 94,122 73,930 53,093 18,352 35,742
	32,003	150,503	264,246	331,406	369,711	447,309	537,195	642,561	716,958
Females Femmes  0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 34 35 - 44 45 - 55	5,248 4,821 3,840 3,171 2,717 4,941 3,781 2,013	23,843 19,316 15,777 14,061 14,368 27,653 17,652 10,392	38,769 37,344 28,996 23,319 21,099 43,586 35,493 19,489	38,728 40,393 39,028 36,479 30,401 47,319 41,929 31,066	36,926 37,423 38,505 39,023 36,090 58,583 43,813 36,711	57,437 45,535 37,889 36,059 37,194 74,613 59,110 40,823	72,760 61,377 47,622 39,714 40,481 84,778 72,178 49,543	87,638 77,420 63,703 48,708 44,751 92,157 85,030 61,335	84,490 87,913 76,620 64,173 52,072 92,177 90,410 71,294
45 - 54 55 - 64 65 - 69	921 237 313	4,952 1,197 1,292	10,429 2,811 2,911	15,259 4,718 6,086	25,494 7,353 9,790	30,433 11,903 16,313	33,476 13,544 21,722	39,591 14,558 27,670	47,893 16,843 33,073

TABLE 4. Numerical distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 - Continued

### TABLEAU 4. Répartition numérique de la population par certains groupes d'âge et le sexe, Canada et provinces, 1901 - 1966 — suite

Age group and sex Groupe d'âge et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Groupe a age et sexe									
British Columbia				1					
Colombie-Britannique	178,657	392,480	524, 582	694, 263	817,861	1, 165, 210	1,398,464	1,629,082	1,873,674
0 - 4 5 - 9	16, 147 15, 746 12, 603	36, 118 29, 610	49,841 54,284 45,335	52, 046 59, 228	59,512 54,915	125,886 99,892	156,759 140,588	186, 793 171, 661	188, 778 203, 068
10 - 14	13, 223	25,528 27,710 44,740		59, 904 62, 487	60,706 66,620	78,609 70,230	108,518 86,433	150, 689 112, 653	182, 424 158, 406
20 - 24 25 - 34	18,419 41,822	44,740 101,367	35, 979 88, 925	55, 923 99, 603	69,247 133,976	79,824 182,370	86,397 206,736	95, 230 214, 269	129, 761 227, 754
35 - 44 45 - 54 55 - 64	32,332 16,031	65, 451 36, 858	98, 271 62, 456 33, 378	106, 953 103, 059	106,396 104,464	168, 819 124, 693	202,007 150,188	223, 813 184, 823	242,415 213,059
55 - 64 65 - 69 70 +	7, 876 2, 116 2, 342	16,397 3,838	8,710	56, 957 17, 247	93,953 29,593	108,750 52,927	110,059 54,078	123, 535 50, 752	149, 343 54, 902
70 +	2,342	4,863	9,685	20, 856	38, 479	73, 210	96, 701	114, 864	123, 764
Males - Hommes	114, 160	251,619	293,409	385, 219	435,031	596, 961	720,516	829,094	948,585
0 - 4 5 - 9	8, 214 8, 129	18,073 15,199	25,019 27,391	26, 213 30, 155	30, 118 27, 969	64, 176 50, 996	80,002 71,493	95, 289 87, 860	96, 974 102, 977
	6,607 7,414	13, 107 15, 699	22,819 19,189 18,204	30, 252 31, 928	30,580 33,727	39, 838 35, 767	55, 441 44, 152	76, 904 57, 726	93, 419 80, 684
15 - 19 20 - 24 25 - 34	12,031 29,127	30,854 72,122	49,575	29, 165 55, 308	34, 153 68, 359	39,407 86,569	45, 658 105, 104	47,758 111,057	65, 950 117, 393
35 - 44 45 - 54	23,040 11,492	45, 496 25, 184	60, 246 39, 451	61, 196 63, 532	57, 935 57, 741	85,604 66,879	100,559 80,367	109, 420 94, 209	122,805 105,375
55 - 64	5, 276 1, 384	10,610 2,387 2,888	20, 851 5, 273	35,331 10,312	55,565 17,266	57, 766 29, 945	56,722 29 077	64, 483 25, 068	76, 656 26, 946
70 +	1,446	2,888	5,391	11,827	21,618	40,014	51,941	59,320	59, 406
Females - Femmes	64, 497	140,861	231, 173	309, 044	382,830	568, 249	677, 948	799, 988	925,089
0 - 4 5 - 9	7,933 7,617	18,045	24,822	25, 833 29, 073	29,394 26,946	61, 710 48, 896	76, 757 69, 095	91,504 83,801	91,804 100,091
15 - 19	5, 996 5, 809	14,411 12,421 12,011	26,893 22,516 18,529	29, 652 30, 559 26, 758	30, 126 32, 893	38,771 34,463 40,417	53,077 42,281	73, 785 54, 927 47, 472	89,005 77,722
20 - 24 25 - 34	6,388 12,695	13,886 29,245	18,529 17,775 39,350	26, 758 44, 295	35,094 65,617	40,417 95,801	40,739 101,632	47, 472 103, 212	63, 811 110, 361
35 - 44	9, 292 4, 539	19,955 11,674	38,025 23,005	45, 757 39, 527	48, 461 46, 723	83, 215 57, 814	101, 448 69, 821	114,393 90,614	119,610 107,684
45 - 54 55 - 64 65 - 69	2,600 732	5, 787 1, 451	12,527 3,437 4,294	21,626 6,935	38,388 12,327	50.984	53,337 25,001	59, 052 25, 684	107,684 72,687 27,956
70+	896	1, 975	4, 294	9,029	16,861	22,982 33, 196	44, 760	55,544	64,358
Yukon	27, 219	8, 512	4, 157	4, 230	4,914	9,096	12, 190	14, 628	14,382
0 - 4	791 922	507 410	304 291	363 328	469 398	1,319 809	1,847 1,335	2,337 1,761	2, 124 1, 848
5- 9 10-14	578	277 361	259 222	329 271	349 252	526 435	795 623	1, 187 765	1, 437 1, 017
15 - 19 20 - 24 25 - 34	2,645 10,129	624 2.025	188 442	277 534	388 985	934 2,115	1, 134 2, 739	1, 109 2, 956	1,116 2,339
35-44	8,013	2, 219 1, 387	742 866	462 620	618 449	1,313 750	1,747 1,004	2, 118 1, 243	2,016 1,240
45 - 54	2, 765 666 58	525 95	596 120	643 204	451 227	428 186	476 191	677 180	732 216
65 - 69 70 +	52	82	127	199	328	281	299	295	297
Males - Hommes	23, 084	6, 508	2,819	2,825	3, 153	5,457	6, 924	8, 178	7,805
0 - 4	556 621	274 205	147 135	188 165	234 194	675 417	920 653	1, 218 883	1, 144 878
10 - 14 15 - 19	440 394	147 206	143 106	158 148	183 128	266 227	387 357	606 382	740 531
20 - 24 25 - 34	2,078 8,614	466 1,641	109 239	178 343	220 637	624 1, 225	651 1,582	637 1, 707	584 1,293
35-44	7, 160	1, 784	518 678	291 464	441 310	829 551	1,037 674	1, 242 754	1, 138 715
45 - 54 55 - 64	2,518 603	1, 204 456 74	543 100	538 179	335 185	289 135	308 139	450 101	455 147
65 - 69	57 43	51	101	173	286	219	216	198	180

# TABLE 4. Numerical distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 — Concluded

# TABLEAU 4. Répartition numérique de la population par certains groupes d'âge et le sexe, Canada et provinces. 1901-1966 - fin

Age group and sex Groupe d'âge et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Yukon - Concluded - fin:									
Females - Femmes	4, 135	2,004	1,338	1,405	1,761	3,639	5, 266	6,450	6, 577
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 34	235 301 138 206 567 1,515	233 205 130 155 158 384	157 156 116 116 79 203	175 163 171 123 99 191	235 204 166 124 168 348	644 392 260 208 310 890	927 682 408 266 483 1,157	1, 119 878 581 383 472 1, 249	980 970 697 486 532 1,046
35 · 44	853 247 63 1 9	435 183 69 21 31	224 188 53 20 26	171 156 105 25 26	177 139 116 42 42	484 199 139 51 62	710 330 168 52 83	876 489 227 79 97	878 525 277 69 117
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	20,129	6,507	8, 143	9,316	12,028	16,004	19, 313	22, 998	28,738
0 - 4	1,734 1,379 1,485 2,464 2,773 4,062	923 871 523 664 505 1, 159	910 1,289 953 899 624 1,237	1, 266 1, 311 1, 022 932 778 1, 426	1,644 1,497 1,194 1,045 1,047 2,071	2,527 1,838 1,461 1,428 1,620 2,771	2,807 2,471 1,745 1,653 2,065 3,545	3,890 2,924 2,413 1,699 2,239 4,005	5,232 4,051 2,921 2,454 2,470 4,475
35-44 45-54 55-64 65-69 70 *	2, 432 1, 738 1, 144 417 501	762 589 253 87 171	1,068 601 390 76 96	1, 202 800 409 75 95	1,533 1,017 632 165 183	1, 912 1, 271 746 172 258	2, 248 1, 482 804 212 281	2,629 1,682 923 260 334	3, 131 1, 990 1, 229 324 461
Males — Hommes	10, 176	3,350	4,204	5,012	6, 700	9,053	11, 229	12,822	15, 566
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 34	811 665 839 1,339 1,269 2,094	520 437 271 350 270 542	455 621 489 406 311 652	672 638 551 475 422 764	844 764 602 536 591 1, 234	1, 280 947 749 767 1, 014 1, 673	1, 411 1, 276 907 874 1, 314 2, 291	1, 976 1, 532 1, 215 905 1, 310 2, 403	2,716 2,031 1,473 1,277 1,407 2,528
35 - 44 45 - 54 55 - 64 65 - 69	1,292 773 547 226 321	413 291 153 46 57	630 369 207 35 29	705 464 243 42 36	936 647 361 99 86	1, 134 779 470 96 144	1,388 956 508 147 157	1,549 1,028 556 151 197	1, 809 1, 135 737 179 274
Females - Femmes	9,953	3, 157	3,939	4, 304	5, 328	6,951	8,084	10, 176	13, 172
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 34	923 714 646 1, 125 1, 504 1, 968	403 434 252 314 235 617	455 668 464 493 313 585	594 673 471 457 356 662	800 733 592 509 456 837	1, 247 891 712 661 606 1, 098	1,396 1,195 838 779 751 1,254	1, 914 1, 392 1, 198 794 929 1, 602	2,516 2,020 1,448 1,177 1,063 1,947
35 - 44 45 - 54 55 - 64 65 - 69 70 +	1, 140 965 597 191 180	349 298 100 41 114	438 232 183 41 67	497 336 166 33 59	597 370 271 66 97	778 492 276 76 114	860 526 296 65 124	1,080 654 367 109 137	1,322 855 492 145 187

# TABLE 5. Percentage distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966

TABLEAU 5. Répartition procentuelle de la population par certains groupes d'âge et le sexe, Canada et provinces. 1901-1966

Age group and sex	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Groupe d'âge et sexe									
CANADA <sup>L</sup>	100, 0	100, 0	100, 0	100, 0	100. 0	100.0	100.0	100, 0	100.0
0 - 4 5 - 9	12.0	12, 3	12.0	10.4	9. 1	12.3	12.3	12.4	11. 0
10 - 14	11. 5 10. 8	10.9	12. 0 10. 4	10.9 10.4	9.1 9.6	10. 0 8. 1	11, 2 8, 9	11. 4 10. 2	11.5 10.5
15 - 19	10.4	9, 5	9.2	10.0	9.7	7.6	7. 2	7.9	9. 2
20 - 24 25 - 34	9. 6 14. 9	9. 9 17. 0	8, 1 15, 3	8. 8 14. 4	9.0 15.7	7. 8 15. 5	15.0	6. 5 13. 6	12. 4
35 - 44	11.7	12.0	13. 2	12.9	12.5	13.3	13.3	13.1	12.7
45 - 54	8,3	8.6	9. 1	10,4	10.7	10.0	10.0	10.3	10. 4
55 - 64 65 - 69	5.7	5.5 1.8	5.9 2.0 2.8	6.4 2.2	7. 9 2. 7	7. 7 3. 1	7. 2 2, 9	7. 1	7.4
70 +	3, 1	2, 8	2.8	3,3	4.0	4. 7	4. 8	5.0	5.0
Males - Hommes	100, 0	100. 0	100. 0	100. 0	100, 0	100. 0	100, 0	100. 0	100. 0
0- 4	11.8	11.8	11.8	10.1	9, 0 9, 0	12. 4 10. 1	12, 4 11, 3	12.5 11.5	11. 2
5 - 9 10 - 14	11.3 10.8	10.4 9.3	11. 7 10. 2	10, 7 10, 1	9. 4	8, 1	9.0	10, 3	11. 7 10. 7
15 - 19	10. 3	9. 3 10. 2	8, 9	9.8 8.6	9. 6 8. 8	7.5	7. 2	7.9 6.4	9.2 7.2
20 - 24 25 - 34	9.5 15.0	18.0	7. 8 15. 3	14. 5	15, 6	15.0	14.8	13.6	12. 4
35 - 44	12.0	12.4	13.9	13. 2	12, 6	13. 4	13.2	12, 9	12.7
45 - 54	8.5 5.7	8. 7 5. 5	9.6 6.1	11.0	11.0	10.3 7.9	10. 3 7. 2	10.4 7.1	10.4
55 - 64 65 - 69	2.0	1.8	2.0	6, 6 2, 2 3, 2	2.7	3, 2	2. 9	2.6	7. 4 2. 5
70 +	3, 1	2.7	2.7	3, 2	3, 9	4. 6	4. 7	4. 7	4.6
Females - Femmes	100.0	100.0	100. 0	100, 0	100.0	100, 0	100. 0	100. 0	100.0
0- 4	12.2	13.0	12, 3	10.6	9.2	12.2	12.3	12. 2	10.7 11.3
5 - 9	11.7 10.9	11.5 10.2	12. 2 10. 6	11. 2 10. 6	9.2	9. 9 8. 0	11. 2 8. 9	11.3 10.1	10.3
15 - 19	10.5	9.8	9.4	10.3	9.9	7.6	7.3	7.8	9.1
20 - 24 25 - 34	9. 7 14. 8	9. 5 15. 8	8. 5 15. 3	8. 9 14. 3	9. 2 15. 9	8. 0 16. 0	7. 1 15. 2	6.6 13.6	7. 4 12. 4
35-44	11.4	11.5	12.5	12.6	12.3	13.3	13.4	13.3	12. 7
45 - 54	8, 1	8.5	8.6	9.7	10, 3	9.8 7.5	9.8 7.1	10. 2 7. 0	10.4
55 - 64 65 - 69	5. 6 2. 0	5.4 1.9	5.8 1.9	6. 1	7.5 2.6	3.0	2.9	2. 7	7.4
70+	3. 1	3, 0	2, 9	3. 4	4. 1	4. 8	5.0	5. 2	5.5
Newfoundland									
Terre-Neuve	- 1	-	-	-	-	100. 0	100. 0	100. 0	100.0
0- 4	= =	_	=	=	= 1	16.3 12.8	15.3 14.3	14. 8 14. 1	13, 9 13, 6
	Ξ	- 1	=	=	-	10.0	11.1	13.0	12.9
15 - 19	= =		Ξ	=	=	8. 4 7. 4	8. 6 7. 2	9.6 6.6	11, 0 7, 3
25 - 34	= 1	- 1	-	-	-	13.5	12.6	11.4	10. 8
35 - 44	-	-	-	-	-	11.5	11.5	10.7	9. 9
45 - 54	= 1		=	= 1		7.7 5.9	7. 8 5. 6	8.6 5.4	8. 9 5. 8
	-	_		- 1	-	2.5	2. 1	2.1	2. 1
70 +	- 1	-	-	-	-	4.0	3.8	3, 8	3.8
Males - Hommes	- 1	-	-	-	-	100. 0	100.0	100. 0	100. 0
0- 4	-	-	-	-	-	16.2	14.9	14.6	14.0
5- 9	Ξ		=	=	=	12.7 9.9	14. 1 10. 8	13.9 12.9	13.5
15- 19	-	-	-	-	-	8.3	8. 3 7. 4	9.3	10, 8
20 - 24 25 - 34	= =	_	=	=	=	8.3 7.2 13.7	7. 4 13. 0	6.5 11.6	7.6
35 - 44			_		_	11.8	11 9	11.0	10.
45 - 54	-	-	- 1	-	-	7.8	8. 2	8.9	9. 2
55 - 64	-	-	=	-	=	5.9	8. 2 5. 5 2. 2 3. 7	5.4 2.1	6.0
65-69	-	-	-	-	=	3.9	2.2	3, 7	3.6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Exclusive of Newfoundland in censuses prior to 1951. — Moins Terre-Neuve dans les recensements antérieurs à 1951,

# TABLE 5. Percentage distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 — Continued

### TABLEAU 5. Répartition procentuelle de la population par certains groupes d'âge et le sexe, Canada et provinces, 1901-1966 – suite

Age group and sex Groupe d'âge et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Newfoundland - Concluded Terre-Neuve - fin:									
Females - Femmes	100.0	100, 0	100, 0	100, 0	100. 0	100, 0	100, 0	100, 0	100.0
0- 4 5- 9	- 1	-	= 1	=	=	16.3	15.6	14. 9	13. 8 13. 6
10 - 14	=	=	-	-	-	13. 1 10, 1	14.6 11.4	14.3 13.1	13. 0
15-19	=	=	=		= 1	8.5 7.5	8.8 7.1	9. 8 6. 7	11.2
20 - 24 25 - 34	-	=	=	=	=	13.4	12. 2	11.2	10.7
35-44	= 1	~	=	- 1	-	11. 1 7. 7	11. 1	10.4	9.7
45 - 54	=	_	-	=		5.9	7.4 5.7	8. 2 5. 4	8. 6 5. 6
65 - 69 70 +	=	=	=	=	=	2. 4 4. 1	5. 7 2. 1 3. 9	2. 2 3. 8	2. 2 4. 0
Prince Edward Island Be-du-Prince-Edouard	100, 0	100, 0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100, 0	100, 0	100.0
0- 4 5- 9	11. 0 12. 2	10.6 10.8	10.9 11.0	10. 4 10. 9	10.0 10.2	13.4 10.5	12.4 12.6	12.6 11.7	11. 6 12. 0
10 - 14 15 - 19 20 - 24	12.1	11.2	10, 6	10.7	10.0	9.4	9.9	11.7	11. 1
15 - 19 20 - 24	11.9 9.0	11.3 8.6	9. 8 7. 9	10. 1 8. 0	9. 7 8. 7	8.4 6.7	8. 2 6. 2	8. 5 6. 1	10. 2 6. 2
25-34	11.6	12.4	12.4	11. 7	14, 2	13.0	11.1	10.6	10.4
35-44	9. 8 8. 8	10. 1	10.9	11. 1	10. 5 9. 7	11.8	11.8	10.9 10.0	10. 1 10. 0
45 - 54 55 - 64	6.8	9. 1 7. 5	9, 2 7, 6	9. 7 7. 5	7.7	9. 1 7. 8	9. 4 8. 0	7.5	7.7
65-69 70+	2.5 4.3	3. 1 5. 3	3.6 6.0	3.4 6.5	3. 1 6. 3	3.3 6.5	3.3 7.1	3. 4 7. 0	3.3 7.5
Males — Hommes	100. 0	100. 0	100. 0	100, 0	100. 0	100, 0	100. 0	100.0	100. 0
0- 4	11.3	10.8	10.9	10.4 10.5	9. 9	13.4	12.5	12. 5	11.8
5- 9 10-14	12.3 12.5	11.0 11.6	11.0 10.8	10.5 10.6	9.9 9.8	10.6 9.5	12.5 12.7 10.0	12. 5 11. 7 11. 7	12.0 11.1
15 - 19	12.0	11.5	10.0	10.2	9.5	8.3	8. 1	8.6	10. 1
20 - 24 25 - 34	9.0	8. 4 12. 0	7.8 12.2	8.5 11.9	9.1 14.9	6.7 12.7	6. 2 10. 9	6.2	6.3 10.5
35-44	9.5	10.0	10.8	11.0	10, 6	12. 1	11.6	10. 7	10. 1
45-54	8.8	9.1 7.6	9.2	9.6 7.5	9. 5 7. 6	9.4	9. 9 8. 1	10.4	9. 9 8. 0
55 - 64 65 - 69	6.7 2.4	3.0	7.5 3.8	3.4	3.1	3.3	3,4	7. 7	3.4
70+	4. 2	5. 1	5.9	6.3	6. 0	6.3	6. 7	6.5	6.8
Females - Femmes	100.0	100. 0	100, 0	100. 0	100. 0	100, 0	100, 0	100. 0	100.0
0- 4	10.8 12.0	10.4 10.7	10.8 11.0	10.4 11, 2	10. 1 10. 5	13.5 10.5	12. 2 12. 6	12.8 11.7	11. 4 12. 0
5 - 9 10 - 14	11.7	10.8	10.5	10.8	10.2	9.4	9.8	11.8	11.0
15 - 19 20 - 24	11.8 9.1	11. 1	9.7 8.0	10.0 7.5	9. 8 8. 3	8.5 6.7	8. 4 6. 2	8.4 6.0	10, 3 6, 2
25 - 34	12.0	12.7	12. 7	11. 5	13.5	13.2	11.3	10.4	10, 2
35 - 44	10. 1 8. 8	10. 2 9. 2	10.9	11. 2 9. 8	10.3 9.8	11.5	11.9	11.1	10, 0 10, 1
45 - 54 55 - 64 65 - 69	6.9	7.3	9.2 7.7	7.5	7.8	8.8 7.8	8. 9 7. 9	9.7 7.2	7.4
65 - 69	2.5 4.4	3. 1 5. 5	3.3 6.1	3.4 6.7	3. 2 6. 5	3.3 6.8	3. 3 7. 5	3.5 7.5	3.3 8.2
Nova Scotia									
Nouvelle-Écosse	100.0	100, 0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. (
0- 4 5- 9	11.4 11.5	11.9 11.3	11.5 11.4	10.4 11.2	10.0 9.6	12.8 10.7	12.4 11.8	12.4 11.5	11.3 11.6
5- 9 10- 14	10.9	10.5	10.9	11, 0 10, 4	9.6 9.8	9.1	9.7	10.9	10. 8
15- 19 20- 24	10.8	10, 2 8, 9	9.9 8.4	8, 4	9.5	8.0 7.2	8. 1 7. 1	8. 7 6. 7	9. 8
25-34	13.5	13.8	13.4	12.3	15.7	14.5	13.0	11.8	11, 2
35-44	10.3 8.5	11.0	11.4 9.3	11, 3	10.9 9.5	12.9 9.0	12.9	12. 2 10, 3	11. 10.
45 - 54 55 - 64	6.8	8.5 6.5	6.5	9. 7 7. 3 2. 8	7.3	7.2	9. 5 7. 0 2. 9 5. 6	6.9	7. 6
65 - 69 70 +	2.5	2.7	2.5 4.7	2.8 5.1	3.0 5.2	3, 0 5, 5	2, 9	2. 9 5. 7	2.9

# TABLE 5. Percentage distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 - Continued

### TABLEAU 5. Répartition procentuelle de la population par certains groupes d'âge et le sexe, Canada et provinces, 1901-1966 – suite

		Canada	et province	8, 1901-19	o = suite				
Age group and sex	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Groupe d'âge et sexe									
Nova Scotia Concluded Nouvelle-Ecosse fin:									
Males — Hommes	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 - 4	11.4	11.9	11.4	10.3	9.9	13.0	12.5	12.5	11.5
10-14	11.4 11.0	11.2 10.5	11.5	11.0	9.6 9.5	10.8 9.1	11.8 9.7	11.6 11.0	11.7
15-19 20-24	10.9	10.2	9.8 8.1	10.4 8.7	9.6	8.0 7.1	8. 2 7. 2	8.9 6.8	9. 9 6. 9
25-34	13.6	14.2	13.4	12.2	16.1	14.1	12.8	11.8	11.2
35-44 45-54	10.3	11.3 8.5	11.8	11.4 10.0	11.0 9.5	13.3 9.1	12.8 9.9	11.9 10.6	10.9 10.7
55-64	6.8	6.5	6.6	7.5	7.4	7.2	6.9	6.9	7.8
65 - 69 70 +	2.5 3.9	2.6 4.4	2.5 4.4	2.8 4.8	3.0 4.9	3.0 5.3	2.9 5.3	5.3	5.5
Females - Femmes	100.0	100. 0	100.0	100. 0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100. 0
0 - 4	11.5	11.9	11.6	10.5	10.1	12.7	12.3	12.3	11.1
5- 9	11.5 10.9	11.4 10.6	11.4 10.9	11.3 11.2	9.7	10.6 9.0	9.7	11.4 10.8	11.4 10.6
15-19 20-24	10.7 9.3	10.3 8.9	10.1 8.7	10.4 8.2	9.9	8. 1 7. 3	8.1	8.6 6.6	9.7
25-34	13.3	13.4	13.4	12.4	15.2	14.9	13.2	11.9	11.1
35-44	10.4 8.6	10.8 8.5	11.0 8.9	11.3 9.5	10.8 9.4	12.5 8.9	13.0 9.1	12.4 10.0	11.3 10.8
55 - 64 65 - 69	6.8 2.5	6.5	6.4	7. 1 2. 8	7.2	7. 2 3. 0	7.1	6.9	7.5 3.0
70+	4.6	5. 0	5.0	5.4	5. 5	5. 7	5.9	6.1	6.6
New Brunswick							100.0	100.0	100.0
Nouveau-Brunswick	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
0 - 4 5 - 9	12.2 12.0	12.8 11.7	12.6 12.1	11.7 12.3	10.9	14.5	13.4 13.2	13.1 12.7 12.2	11.8 12.4
10-14 15-19	11.5	10.9 10.4	11.3	11.5 10.5	10.5	9.6 8.3	10.4 8.5	12.2 8.9	11.8 10.6
	9.3	8.8	8.4	8.4	9.2	7.1	6.6	6.3	6.9 10.6
25 - 34 35 - 44	13.3 10.4	13.6	13.3	12.3	14.6	14.0	12.5 12.0	11.7	10.6
	8.3	8.6	8.7	9.1	9.1	8.6	8.9	9.5	9.8 7.1
55-64 65-69	6.2 2.2	6.3 2.4	6.2 2.3	6.5 2.5	6.8 2.7	6. 9 2. 8	6.7 2.8	6.5 2.7	2.7
70 +	3.5	3.8	3.9	4.2	4.4	4.8	5.0	5.1	5.5
Males - Hommes	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100. 0
0 - 4 5 - 9	12.2 12.0	12.7 11.6	12.5 12.0	11.5 12.3	10.8	14.8 11.7	13.5	13.4	12.1 12.6
10-14 15-19	11.6	10.9	11.3	11.4	10.2	9.7	10.6	12.8 12.2	12.0 10.7
20 - 24	11.3 9.1	10.5 8.6	10.0 8.1	10.5 8.5	10.5 9.4	8. 1 6. 6	8.3 6.4	9.1 6.2	6.9
25-34	13.1	13.5	13.2	12.0	14.9 10.6	13.6 12.2	12.2 12.1	11.1 11.5	10.5 10.6
35-44 45-54	8.4	8.7	9.1	9.4	9.2	8.7	9.2	9.7	9.8
45 - 54 55 - 64 65 - 69	6.3 2.3 3.5	6.4	6.4	6.8	7.0	7.0	6.8	6.5 2.7	7. 2 2. 6
70 +	3.5	3.8	3.8	4.2	4.3	4.7	4.9	4.9	5.0
Females - Femmes	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100. 0
0- 4 5- 9	12.2 11.9	12.9 11.9	12.7 12.2	11.9 12.4	11.1 10.6	14.3 11.4	13.3 13.0	12.9 12.6	11.5 12.1
	11.3	10.9	11.3	11.5	10.7	9.5	10.3	12.6 12.1 8.8	11.7 10.6
15-19 20-24	9.5	9.1	8.6	8. 4	9.1	7.5	6.8	6.3	6.8
25-34	13.5	13.7 10.5	13.5	12.6 11.0	14.3	14.4	12.8	11.5	10.7 11.0
35-44	10.5 8.3	8.5	8.3	8.8	9.0	8.5	8.7	9.3	9.8
55-64	6.1 2.2	6.1 2.3	6.1 2.2	6.3 2.5	6.7 2.6	6.8 2.7	6.7 2.7	6.5 2.8	7.1 2.8
70+	3.6	3.9	3.9	4.2	4.6	4.9	5. 2	5.4	5.9

TABLE 5. Percentage distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 — Continued

### TABLEAU 5. Répartition procentuelle de la population par certains groupes d'âge et le sexe, Canada et provinces, 1901-1966 - suite

Age group and sex	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Groupe d'Age et sexe							-		
uebec uébec	100. 0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100. 0
0 - 4	14.4	14.5	13.4	12.3	10.6	13.4	12.9	12.8	10.9
5-9	12.7	12.8	13.0	12.3 11.0	10.4	11.4 8.9	12.0	11.9	10.9
15-19	10.3	10.1	10.3	10.4	10.5 9.1	8.3 8.4	8.0 7.6	8.9 7.0	9.8
25 - 34	13.5	14.3	14.0	14.6	15.9	15.5	15.3	14.0	13.0
35-44	10.5	10.4	11.1	11.4	12.0 9.1	12.8	12.7 9.4	12.7	12.6
55 - 64	5.3	5.3	5.4	5.4	6.2	6,3	6.2	6.5	6.8
65 - 69	1.9	1.8	1.9 2.7	1.9 2.9	2.1 3.1	2.3 3.4	3.5	3.6	2.3 3.8
Males - Hommes	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0
0-4	14.4	14.4	13.5	12.3	10.7	13.6	13.1 12.2	13.0 12.1	11.3
5- 9 10-14	12.8 11.7	12.7 11.0	13.0	10.9	10.9	9.1	10.3	11.0	11.1
15-19 20-24	10.4	10.0	10.2	10.2 9.0	10.5	8.3 8.1	8.0 7.5	6.9	9.8
25 - 34	13.3	14.5	13.8	14.6	15.7	15.1	15.0	13.9	13.0
35 - 44	10.4	10.6 7.8	11.4 8.1	11.6 8.7	12.0 9.3	12.8 9.3	12.6	12.5	12.6
45 - 54 55 - 64	5.3	5.4	5.4	5.6 1.9	6.4	6.4	9.5 6.2	6.4	6.5
65 - 69 70 +	1.9	1.8	1.9 2.7	2.8	3.0	2.3 3.3	3.3	3.3	3.4
Females - Femmes	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. (
0-4	14.4	14.6	13.4	12.3	10.5	13.1	12.7	12.5	10.6
5- 9 10-14	12.7	13.0 11.2	13.0 11.6	12.3 11.0	10.4	11.2 8.7	11.9	11.6 10.6	11.6
15-19 20-24	10.3	10.1	10.5	10.7 9.6	10.6	8.3	8.0 7.8	8.8 7.2	9.1
25-34	13.7	14.2	14.2	14.7	16.1	16.0	15.5	14.1	13.0
35-44	10.5	10.2	10.8	11.1 8.1	12.0	12.8 9.2	12.8	12.8 9.7	12.7
45 - 54	7.7	5.3	7.1 5.3	5.3	6.0	6.2	6.2	6.5	7.0
65 - 69	1.9	1.8	1.9	1.9	2.1 3.3	2.3 3.6	2.3 3.6	2.3 3.9	2.5 4.1
ntario	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100.0
0- 4 5- 9	10.3	10.4	10.3	9.0	7.9	11.2 8.7	11.6 10.4	11.9 10.8	10.7
10-14	10.5	9.3 9.5	9.4	9.3	8.6 9.0	7.1	7.9 6.4	9.5 7.0	9.9
15 - 19	10.5	9.8	8.2	8.5	8.6	7.7	6.8	6.2	7.0
25 * 34	15.3	16.8	15.8	15.1 13.9	15.9 13.7	16.1 14.0	15.8	14.2	12.1
35 - 44 45 - 54	8.9	9,9	10.3	11.2	11.8	11.2	10.8	10.8	10.1
55 - 64	6.1	6.3	7.1	7.3	8.7 3.1	8.5	8.0	7.6	7.
65 - 69 70 +	3.4	3.5	3.5	4.1	4.9	5.3	5.3	5.3	5.3
Males - Hommes	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100. 0	100.
0 - 4 5 - 9	10.4	10.3	10.3 10.5	8.9	7.9	11.4 8.8	11.8	12.1 11.0	11.
10-14	10.6	9.1	9.4	9.2	8.6	7.2	8.0	9.7	10.
15 - 19 20 - 24	10.5	9.5	8.6	9.3	9.0 8.5	6.9 7.6	6.5	7.1 6.1	8.
25-34	14.9	17.1	15.6	15.2	15.9	15.7	15.8	14.3	12.
35-44	12.5	12.8	14.2	13.9 11.4	13.9 11.9	14.2 11.4	14.0 11.0	13.8	13.1
45 - 54	6.2 2.2	6.3	10.5	7.3	8.8	8.5 3.3	7.9	7.6	7.1
65-69	2.2 3.5	2.1	2.4	2.6 3.9	4.5	4.9	4.8	2.7	4.5

TABLE 5. Percentage distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901 - 1966 - Continued

### TABLEAU 5. Répartition procentuelle de la population par certains groupes d'âge et le sexe,

		Canada e	t provinces	, 1901 - 196	6 - suite				
Age group and sex Groupe d'âge et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Ontario - Concluded - fin:									
Females - Femmes	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 34 35 - 44	10.2 10.5 10.4 10.5 10.3 15.7	10.6 9.8 9.4 9.6 9.7 16.4	10.2 10.5 9.4 8.7 8.5 15.9	9.0 9.8 9.3 9.2 8.5 15.0	7. 8 8. 0 8. 6 8. 9 8. 6 15. 9	11. 0 8. 5 7. 0 6. 8 7. 7 16. 4 13. 8 11. 0	11. 5 10. 3 7. 8 6. 4 6. 8 15. 9	11.6 10.6 9.3 6.3 14.0 14.0	10.4 10.8 9.7 8.5 7.0 12.6 13.5 10.6
45 - 54 55 - 64 65 - 69 70 +	8.7 6.0 2.1 3.2	9.9 6.3 2.2 3.6	10.1 7.1 2.3 3.6	10.9 7.4 2.8 4.3	11. 6 8. 7 3. 1 5. 2	8.6 3.4 5.8	8.0 3.2 5.8	7. 7 3. 0 5. 9	7.8 3.0 6.1
Manitoba	100.0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 - 4 3 - 8 10 - 14 15 - 19 20 - 24 22 - 24 33 - 44 35 - 44 65 - 68	14.1 12.9 11.3 10.2 9.7 16.2 12.1 7.3 3.7 1.1	13.8 11.2 9.4 9.5 11.0 19.2 11.9 7.6 3.9 1.1	12.8 13.2 10.8 8.9 7.8 16.3 13.9 8.3 4.8 1.4	9.5 10.8 10.9 11.0 9.2 14.1 13.3 10.8 5.9 1.9 2.6	8. 4 8. 5 9. 2 10. 0 9. 5 16. 1 12. 1 11. 3 8. 6 2. 6 3. 6	11.6 9.3 7.7 7.4 7.6 15.6 10.2 8.6 3.5 4.9	11.8 10.8 8.5 7.1 6.8 14.3 13.6 10.3 7.8 3.4 5.6	11. 7 11. 0 9. 9 7. 7 6. 4 12. 7 13. 1 10. 9 7. 6 3. 1 6. 0	10.6 11.0 10.3 9.1 6.9 11.4 12.2 11.1 8.2 3.0 6.2
Males - Hommes	100.0	100, 0	100.0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100, 0
0 · 4 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5	13.1 12.0 10.8 9.8 10.0 17.2 12.8 7.9 3.9 1.1	12.7 10.3 8.7 9.0 11.5 20.6 12.6 8.0 4.1 1.1	12.3 12.7 10.4 8.6 7.5 16.2 14.8 9.1 5.2 1.5	9. 2 10. 4 10. 6 10. 5 8. 9 14. 1 13. 6 11. 7 6. 3 2. 1 2. 6	8.3 8.4 9.0 9.7 9.2 15.7 12.0 11.7 9.4 2.8 3.8	11.7 9.4 7.8 7.2 7.2 14.8 13.6 10.3 9.0 3.8 5.1	11.8 10.8 8.6 7.0 6.7 13.9 13.4 10.5 7.9 3.6 5.8	11. 8 11. 1 9. 9 7. 7 6. 3 12. 8 10. 9 7. 7 3. 0 6. 0	10.8 11.1 10.5 9.2 7.0 11.4 11.9 11.0 8.2 2.9 6.0
Females - Femmes	100.0	100. 0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0
0 - 4 5 - 9 15 - 19 20 - 24 25 - 34 35 - 44 45 - 54 55 - 64 65 - 69 70 +	15.2 14.1 12.0 10.8 9.4 14.9 11.3 6.5 3.5 1.0 1.3	15.0 12.3 10.3 10.1 10.4 17.6 11.1 7.1 3.7 1.0	13.3 13.7 11.2 9.3 8.3 16.3 12.9 7.5 4.5 1.3 1.6	9.9 11.3 11.6 9.5 14.0 13.1 9.8 5.3 1.8 2.5	8.6 8.7 9.4 10.4 9.8 16.5 12.1 10.9 7.7 2.4 3.5	11.5 9.3 7.7 7.5 7.9 16.3 13.7 10.0 8.2 3.2 4.7	11.8 10.7 8.4 7.2 6.9 14.8 13.8 10.2 7.6 3.2 5.4	11.6 10.9 9.9 7.6 6.5 12.7 13.5 10.9 7.5 3.1 6.0	10. 4 10. 8 10. 1 9. 1 6. 9 11. 3 12. 4 11. 2 3. 1 6. 5
Saskatchewan	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100. 0
0 - 4 5 - 9	14.7 13.2 11.1 10.1 9.3 15.9 12.3 7.0	14.5 11.0 8.6 8.4 11.9 21.8 12.0 6.7	14.9 14.1 10.7 8.4 7.5 16.7 14.2	11. 4 12. 1 11. 9 11. 0 8. 9 13. 6 12. 8 10. 1	9.5 9.8 10.6 10.7 9.5 14.8 11.1	12.0 9.8 8.9 8.2 7.5 14.7 12.9 9.5	12.4 11.1 9.0 7.8 6.7 13.6 13.0 9.9	12. 3 11. 6 10. 2 7. 9 6. 2 12. 3 12. 5 10. 5	11.3 11.5 10.8 9.3 6.5 11.0 11.6 10.8
55 - 64 65 - 69 70 +	3.9 1.1 1.5	3.4 0.9 0.9	3.9 1.1 1.2	4.8 1.5 1.9	8.1 2.3 2.9	8.3 3.5 4.6	3. 4 5. 5	3. 0 6. 2	2.9 6.4

# TABLE 5. Percentage distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 - Continued

### TABLEAU 5. Répartition procentuelle de la population par certains groupes d'âge et le sexe, Canada et provinces, 1901 - 1966 — suite

Age group and sex	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Groupe d'age et sexe									
Saskatchewan - Concluded - fin:									
Males - Hommes	100.0	100. 0	100-0	100. 0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0
0 - 4	13. 5	12.4	13.8	10.7	9.1	11.7	12. 2 10. 9	12.2 11.4	11. 2 11. 5
5 - 9	12.4	9.5	13. 1 10. 0	11. 3 11. 1	9. 4 10. 1	9.6 8.6	8.8	10.0	10.8
15-19	9.8	8.0	8. 0 7. 2	10. 3 8. 8	10.2	7.9	7.6 6.5	7.8 6.0	9. 2 6. 5
20 - 24 25 - 34	10.0 16.8	13.3 24.4	17.3	13. 9	14.4	14. 2	13.3	12.2	10.9
25-44	13.0	12.9	15.7	13.5	11.1	12.8	12.7	12-2	11. 5 10. 7
45 - 54	7. 6 3. 9	6.9	8.2	11. 4	11.5 9.3	9. 8 9. 1	10. 2 7. 8	10.6 7.6	8.3
	1.1	0.8	4. 2 1. 2 1. 2	5. 4 1. 6 2. 0	2.6 3.0	4. 0 5. 0	3. 8 6. 1	3. 2 6. 7	2. 9 6. 7
70+	1.4	0.9	1. 2	2.0	3.0	5.0	0.1	٠	011
Females - Femmes	100. 0	100.0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0
0- 4	16. 2 14. 2	17.5 13.2	16.3 15.2	12. 3 13. 0	9.9 10.4	12.3 10.1	12. 7 11. 4	12.4 11.7	11. 3 11. 6
5- 9 10-14	11.8	10.3	11.6	12.9	11. 1	9.1	9, 2	10.4	10.8
10 - 14 15 - 19 20 - 24	10.5	9. 0 10. 0	8.9 7.9	9.0	11.3 9.8	8. 5 7. 9	8.0 6.9	7.9 6.3	9. 4 6. 6
25-34	14.8	18.1	15.8	13. 2	15.1	15.4	14.0	12.3	11.0
35-44	11.3	10.6 6.3	12.3 6.3	12.0 8.6	11.0	13.0 9.2	13.3	12.8 10.5	11. 7 10. 9
45-54 55-64	6.3 3.8	3.3	3.6	4.1	6.8	7.5	9. 6 7. 1	7. 1 2. 9	7.8
65 - 69 70 +	1.1	0.8	1.0	1.3	1.9	2.9	3.0 4.9	5.7	6. 2
10+	1.0	0.0					-	1	
Alberta	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100, 0
0- 4	14. 9	13.0	13.4	10.7	9.4	12.4	13. 3	13. 5	11.9
5- 9	13. 4 10. 8	10.6	12. 9 10. 1	11. 1 10. 9	9. 5 9. 8	9.9 8.2	11.2	11.9 9.8	12.3 10.8
	9.4	8.5	8, 3	10.1	9.8	7.9	8.7 7.2	7.4	8.8
20 - 24	9. 2 16. 8	11.5 22.0	7.6 17.2	8. 9 14. 9	9.2 15.4	8.0 15.8	7. 4 15. 4	6.7 14.5	12.8
25 - 34 35 - 44	13. 1	13.1	15. 3	13.6	12.4	13. 2	13, 2	13.0	12.6
45 - 54	7.3	7. 5	8.5	10.9 5.4	11.0 8.2	9.8 7.6	9.7 6.7	9. 7 6. 6	9. 9 6. 9
55-64 65-69	0.9	0.8	1.2	1.6	2, 3 !	3.1	2.8	2.4	2. 4 4. 7
65 - 69 70+	0.9	0.8	1.2	1. 9	2. 9	4.0	4. 4	4.6	4. 7
Males — Hommes	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100.0
0 - 4 5 - 9	13.7 12.1	11. 1 9. 1	12.3 11.9	9.9 10.2	8.9 9.0	12.1	13. 1 11. 0	13. 4 11. 8	11.9 12.3
10 - 14	9.8	7.5	9.3	10.1	9.2	7.9	8. 5 7. 0	9.7 7.3	10.9
15 - 19 20 - 24	9. 0 9. 8	7.9 12.9	7.8	9. 4 8. 7	9. 2 8. 8	7.7	7.2	6.4	6.7
25 - 34	17.8	24.5	17.8	15. 4	15.0	15.0	15.1	14.6	12. 7 12. 6
35-44	14.0 8.0	14.0 7.8	16. 8 9. 5	14. 5 12. 2	12.9 11.9	13. 1 10. 5	13. 0 10. 1	12.7 9.7 7.0	9.9
45 - 54 55 - 64	3.9	3.7	4.8	6.0	9.4	8.4	7.1	7.0	7.1
65-69 70+	1. 0 0. 9	0.8 0.8	1. 3 1. 2	1.7 2.0	2. 6 3. 0	3.6 4.3	3. 1 4. 7	2. 5 4. 9	4.8
Post Process	100.0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100. 0
0 - 4	16.4	15. 8	14.7	11.7	10.0	12.8	13.5	13.6	11.8
5 · 9 10 · 14	15. 1 12. 0	12.8 10.5	14. 1 11. 0	12. 2 11. 8	10. 1 10. 4	10. 2 8. 5	11.4 8.9	12.0 9.9	12. 3
	9.9	9.3	8.8	11.0	10.6	8.1	7.4	7.6 7.0	9.0
20 - 24	8. 5 15. 4	9.6 18.4	8.0 16.5	9. 2 14. 3	9.8 15.8	8.3 16.7	7.5 15.8	14.3	12.5
25 · 34	11.8	11.7	13. 4	12.7	11.9	13. 2	13, 4	13. 2	12.6
35-44 45-54 55-64	6.3	6.9	7.4	9.4	9.9 6.9	9. 1 6. 8	9.2 6.2	9. 5 6. 2 2. 3	9.5
55-64	2.9 0.7	3.3 0.8	3.9 1.1	4.6	2.0	2.7	2.5	2.3	2. :
65-69 70+	1.0	0.9	1.1	1.8	2.6	3.6	4.0	4.3	4.1

TABLE 5. Percentage distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 — Continued

### TABLEAU 5. Répartition procentuelle de la population parcertains groupesd'âge et le sexe, Canada et provinces, 1991 - 1966 - suite

		Canada e	t provinces	s, 1901 - 196	6 - suite				
Age group and sex Groupe d'age et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
British Columbia Colombie-Britannique	100. 0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100.0	100. 0	100. (
0- 4	9.0	9. 2	9.5	7.5	7.3	10.8	11.2	11.5	10. 1
5 - 9 10 - 14	8. 8 7. 1	7.5 6.5	10. 3 8. 6	8. 5 8. 6	6.7 7.4	8. 6 6. 7	10. 1 7. 8	10. 5 9. 2	10. 8 9. 7
15-19	7.4	7.1	8.6 7.2	9.0	8. 1	6.0	6.2	6.9 5.8	8. S 6. S
20 - 24 25 - 34	10. 3 23. 4	11. 4 25. 8	6. 9 17. 0	8. 1 14. 3	8.5 16.4	6. 9 15. 7	14.8	13. 2	12. 2
35-44	18. 1	16.7	18.7	15.4	13.0	14.5	14.4	13.7	12.9
45 - 54 55 - 64	9.0	9. 4 4. 2	11. 9 6. 4	14. 8 8. 2	12.8 11.5	10.7 9.3	10.7	11.3 7.6	11. 4 8. 0
65 - 69 70 +	1. 2	1.0	1.7	2. 5 3. 0	3.6 4.7	4. 5 6. 3	3. 9 6. 9	3. 1 7. 0	2. 9 6. 6
Males - Hommes	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100. 0
0 - 4	7. 2	7.2	8.5	6.8	6.9	10.7	11. 1	11.5	10. 2 10. 9
5 - 9 10 - 14	7. 1 5. 8	6.0	9.3	7. 8 7. 8	6. 4 7. 0	8.5 6.7	9. 9	10.6 9.3 7.0	9.8
15-19	6, 5	5. 2 6. 2	6.5	8.3	7.8	6.0	6.1	7.0	8.5 7.0
20 - 24 25 - 34	10.5 25.5	12.3 28.7	6- 2 16. 9	7. 6 14. 4	7. 9 15. 7	6. 6 14. 5	14.6	13.4	12.4
35-44	20. 2	18. 1	20. 5	15.9	13.3	14.3	14.0	13.2	12.9
45 - 54 55 - 64	10. 1 4. 6	10.0 4.2	13. 5 7. 1	16.5	13. 3 12. 8	11. 2 9. 7	11. 2 7. 9	11.4 7.8	11. 1 8. 1
65 - 69 70 +	1. 2	1.0	1.8	9. 2 2. 7 3. 1	4. 0 5. 0	5. 0 6. 7	4.0 7.2	3. 0 7. 2	2. 8 6. 3
Females - Femmes	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0
0- 4	12.3	12.8	10.7	8.4	7. 7	10.9	11.3	11.4	9. 9 10. 8
5- 9	11.8 9.3	10. 2 8. 8	11.6 9.7	9. 4 9. 6	7.0	8.6 6.8	10.2 7.8	10.5 9.2	9.6
15-19	9.0	8.5	8. 0 7. 7	9.9	8. 6 9. 2	6. 1	6.2	6. 9 5. 9	8. 4 6. 9
20 - 24 25 - 34	9.9 19.7	9. 9 20. 8	17. 0	8.7 14.3	17. 1	16.9	15.0	12.9	11. 9
35-44	14. 4	14.2	16. 4	14.8	12.7	14.6	15.0	14.3	12.5
45 - 54	7.0 4.0	8.3 4.1	10.0 5.4	12.8 7.0	12. 2 10. 0	10. 2 9. 0	10.3 7.9	11.3	11.6
65 - 69 70 +	1.1	1.0	1.5	2. 2 2. 9	3. 2 4. 4	4. 0 5. 8	3. 7 6. 6	3. 2 6. 9	3. 0 7. 0
Yukon	100.0	100. 0	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100. 0
	2.9	6.0	7.3	8.6	9. 5	14.5	15. 2	16.0	14.8
5- 9	3. 4	4.8	7.0	7.8	8.1	8.9	11.0	12.0 8.1	12.8 10.0
10 - 14	3. 4 2. 1 2. 2	3.3 4.2	6. 2 5. 3	7. 8 6. 4	7. 1 5. 1	5. B 4. 8	6. 5 5. 1	5. 2 7. 6	7.1
20 - 24	9. 7 37. 2	7.3 23.8	4. 5 10. 6	6. 5 12. 6	7.9 20.0	10. 3 23. 3	9.3 22.5	7.6	7. 8 16. 3
25 - 34	29. 4	26. 1	17. 8	10.9	12.6	14.4	14.3	14.5	14. 0
35 - 44		16.3	20.8	14.7	9.1	8 2 .	8. 2 3. 9	8.5 4.6	8.6
55-64 65-69	2.4	6. 2 1. 1	14.3 2.9	15. 2 4. 8	9. 2 4. 6 6. 7	4. 7 2. 0	1.6		1. 5
70 +	0. 2	1.0	3. 1	4.7	6.7	3. 1	2. 5	2.0	2. 1
Males - Hommes	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100. 0 14. 9	100. (
0 - 4 5 - 9	2. 4 2. 7	4. 2 3. 1	5. 2 4. 8	6. 7 5. 8	7. 4 6. 2	12. 4 7. 6	13. 3 9. 4	10.8	11. 2
10 - 14	1.9	2. 3 3. 2	5. 1 3. 8	5. 6 5. 2	5. 8	4. 9 4. 2	5.6	7.4	9. 5
15 - 19 20 - 24	9.0	7. 2	3.9	6.3	4. 1 7. 0	11.4	9.4	4.7 7.8	7. 5
25 - 34	37. 3	25. 2	8.5	12.1	20.2	22. 4	22.8	20.9	16. (
35 - 44	31.0 10.9	27. 4 18. 5	18. 4 24. 1	10.3 16.4	14. 0 9. 8	15. 2 10. 1	15. 0 9. 7	15. 2 9. 2	9. 3
45 - 54 55 - 64	2. 6 0. 2 0. 2	7.0	19.3	19.0	10.6	5.3	4. 4 2. 0	5.5 1.2	5. 8
65 - 69 70 +	0.2	1.1	3. 5 3. 6	6.3 6.1	5.9 9.1	2.5	3.1	2. 4	2.3

# TABLE 5. Percentage distribution of the population by specified age groups and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 - Concluded

### TABLEAU 5. Répartition procentuelle de la population par certains groupes d'âge et le sexe, Canada et provinces, 1901-1966 – fin

Age group and sex Groupe d'age et sexe	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1956	1961	1966
Yukon - Concluded - fin:									
Females - Femmes	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0
0 - 4	5. 7 7. 3 3. 3 5. 0 13. 7 36. 6	11.6 10.2 6.5 7.7 7.9 19.2	11. 7 11. 7 8. 7 8. 7 5. 9 15. 2	12.5 11.6 12.2 8.8 7.0 13.6	13.3 11.6 9.4 7.0 9.5 19.8	17.7 10.8 7-1 5.7 8.5 24.5	17.6 13.0 7.7 5.1 9.2 22.0	17.3 13.6 9.0 5.9 7.3 19.4	14.9 14.7 10.6 7.4 8.1 15.9
35-44 45-54 55-64 65-69	20.6 6.0 1.5 0.0 0.2	21.7 9.1 3.4 1.0 1.5	16.7 14.0 4.0 1.5 1.9	12.2 11.1 7.5 1.8 1.8	10.1 7.9 6.6 2.4 2.4	13.3 5.5 3.8 1.4 1.7	13. 5 6. 3 3. 2 1. 0 1. 6	13.6 7.6 3.5 1.2 1.5	13.3 8.0 4.2 1.0 1.8
Northwest Territories Territories du Nord-Ouest	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 - 4	8-6 6-8 7-4 12-2 13-8 20-2	14. 2 13. 4 8. 0 10. 2 7. 8 17. 8	11. 2 15. 8 11. 7 11. 0 7. 7 15. 2	13.6 14.1 11.0 10.0 8.4 15.3	13.7 12.4 9.9 8.7 8.7 17.2	15.8 11.5 9.1 8.9 10.1 17.3	14.5 12.8 9.0 8.6 10.7 18.4	16.9 12.7 10.5 7.4 9.7 17.4	18. 2 14. 1 10. 2 8. 5 8. 6 15. 6
35 - 44	12.1 8.6 5.7 2.1 2.5	11. 7 9. 1 3. 9 1. 3 2. 6	13. 1 7. 4 4. 8 0. 9 1. 2	12.9 8.6 4.4 0.8 1.0	12.7 8.5 5.3 1.4 1.5	11.9 7.9 4.7 1.1 1.6	11.6 7.7 4.2 1.1 1.5	11. 4 7. 3 4. 0 1. 1 1. 5	10.9 6.9 4.3 1.1 1.6
Males - Hommes	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 34	8. 0 6. 5 8. 2 13. 2 12. 5 20. 6	15.5 13.0 8.1 10.4 8.1 16.2	10.8 14.8 11.6 9.7 7.4 15.5	13.4 12.7 11.0 9.5 8.4 15.2	12.6 11.4 9.0 8.0 8.8 18.4	14-1 10-5 8-3 8-5 11-2 18-5	12.6 11.4 8.1 7.8 11.7 20.4	15.4 11.9 9.5 7.1 10.2 18.7	17.4 13.0 9.5 8.2 9.0 16.2
35 · 44	12.7 7.6 5.4 2.2 3.2	12.3 8.7 4.6 1.4	15. 0 8. 8 4. 9 0. 8 0. 7	14.1 9.3 4.8 0.8 0.7	14.0 9.7 5.4 1.5 1.3	12.5 8.6 5.2 1.1 1.6	12.4 8.5 4.5 1.3 1.4	12.1 8.0 4.3 1.2 1.5	11.6 7.3 4.7 1.1 1.8
Females - Femmes	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0- 4	9.3 7.2 6.5 11.3 15.1 19.8	12.8 13.7 8.0 9.9 7.4 19.5	11.6 17.0 11.8 12.5 7.9 14.9	13.8 15.6 10.9 10.6 8.3 15.4	15.0 13.8 11.1 9.6 8.6 15.7	17.9 12.8 10.2 9.5 8.7 15.8	17.3 14.8 10.4 9.6 9.3 15.5	18.8 13.7 11.8 7.8 9.1 15.7	19.1 15.3 11.0 8.9 8.1 14.8
35 - 44	11.5 9.7 6.0 1.9 1.8	11.1 9.4 3.2 1.3 3.6	11-1 5-9 4-6 1-0 1-7	11.5 7.8 3.9 0.8 1.4	11. 2 6. 9 5. 1 1. 2 1. 8	11.2 7.1 4.0 1.1 1.6	10.6 6.5 3.7 0.8 1.5	10.6 6.4 3.6 1.1 1.3	10.0 6.5 3.7 1.1 1.4

TABLE 6, Percentage increase of the population by specified age groups, for the provinces, 1951-1966
TABLEAU 6, Accroissement procentual de la population par certains groupes d'âge, provinces, 1951-1966

TABLEAU	AU 6. Accroissement procentuel de la population par certains groupes d'âge, provinces, 1951-1966															
Age group Groupe d'âge	1951- 1966	1951- 1956	1956- 1961	1961- 1966	1951- 1966	1951- 1956	1956- 1961	1961- 1966	1951- 1966	1951- 1956	1956- 1961	1961- 1966	1951- 1966	1951- 1956	1956- 1961	1961- 1966
		Newfor	undland		Prin	ce Edwa	rd Island	1		Nova	Scotia			New Bru	nswick	
		Terre	Neuve		Ωe-c	u-Prince	Édouaro	1		Nouvell	- e-Écoss	e	Nouveau-Brunswick			
Total	36. 5	14.8	10.3	7.8	10.3	0.9	5.4	3.7	17.7	8.1	6.1	2.6	19.6	7.5	7.8	3.2
0- 4	16.5	7.7	6.8	1.3	- 4.7	- 7.0	7.6	-4.8	3.6	4.2	6.1	- 6.3	- 2.7	-0.8	5, 7	-7.3
5 - 9	44.3	28.2	8.2	4.0	25.7	20.9	-2.4	6.6	27.1	19.2	3.3	3.2	28.2	22.7	3.9	0.5
10-14	75.9	27.3	29.3	6.8	29.4	5.7	24.8	-2.0	40.4	16.2	18.9	1.6	47.2	16.9	25.6	0.2
15-19	78.6	17.3	22.9	23.9	33.3	- 1.3	8.4	24.6	43.9	9.3	14.0	15.4	53.0	9.8	13.7	22.5
20 - 24	34.6	12.4	0.7	19.0	3.4	- 6.3	3.2	6.9	13.7	6.0	0.5	6.7	15.8	-0.4	2.7	13.1
25-34	9.1	6.8	0.2	1.9	-11.6	-13.6	0.4	1.9	-9.5	-3.1	-3.4	- 3.4	- 9.7	-4.0	-2.6	-3.4
35 - 44	18.4	15.6	2.3	0.1	- 3.7	0.4	-2.4	-4.3	1.5	8.4	-0.3	- 6.1	8.3	8.0	5.0	-4.5
45 - 54	57.3	16.3	21.3	11.5	20.7	3.9	12.5	3.3	40.3	13.7	15.4	6.9	37.3	12.4	14.2	6.9
55-64	34.9	9.1	6.7	15.9	9.4	3.9	-1.5	6.8	24.8	5. 2 2. 5	7.1	13.6	24.2 16.4	5.2 7.4	4.4 5.7	13.1
65 - 69 70 +	13.1	-1.8	8.7	6.0	10.0	1.7	7.7	10.2	11.3	9.9	7.1	8.5	36.2	12.5	10.3	9.8
	31.2	10.1	8.4	9,9	25.7	9.1	4.6		1						10.3	
0-14	40.8	19.5	13.4	3.9 10.8	14.5 6.0	5.4	8.9	-0.2 5.7	21.5	12.5 5.8	8.8 4.3	- 0.7 4.1	20.7 17.6	11.6 4.6	5.8	-2.3 6.4
65 +	24. 2	5.5	8.5	8.5	20.4	6.6	5.6	6.9	22.5	7.2	7.7	6.1	28.9	10.7	8.6	7.2
00				0.0	20.4		0.0	0.0	22.0			011	2010	1011		
			ebec ébec			Ontai	io			Mani	toba			Saskatc	newan	
Total	42.5	14.1	13.6	9.9	51.4	17.6	15.4	11.6	24. 0	9. 5	8.4	4.5	14.9	5.9	5.1	3.3
0- 4	16.8	10.4	12.3	-5.8	44.9	22. 2	17.7	0.7	13.8	11.5	7.2	- 4.8	7.7	9.8	3.8	-5.5
5 - 9	47.3 74.0	20.1	12.1 21.6	9.4	92.9 111.6	41.2 30.9	19.7	14.2 16.1	45.4 65.0	26.0	10.8 25.7	4.1 8.9	34.7 40.3	19.8	9.1	3.0 9.6
											17. 2		29.1	-0.2	6.6	21.3
20-24	67.8	9.7	26.2	21.2	89.8	9,9	26.0 6.0	37.2 25.3	53.6 13.9	5.7	2.3	24.1	- 0.7	-5.8	-3.4	9.0
25 - 34	19.7	12.4	4.1	28.3	19.3	16.0	3.1	- 0.2	- 9.4	0.7	-3.5	- 6.7	-14.6	-2.0	-5.5	-7.8
35 - 44	41.0	13.4		9.8	46.5	16.9	15.3	8.7	10.5	8.9	4.7	- 3.1	3.0	6.9	1.1	-4.7
45 - 54	50.6	16.2		10.7	44.4	12.8	15.3	11.0	35.4	11.5	14.3	6.2	30.4	10.3	11.5	6.0
55 - 64	54.6	12.6	17.9	16.5	36.8	9.6	10.7	12.7	18.3	~1.1	5.8	13.0	10.8	-4.9	3.5	12.6
65 - 69	43.6	11.2	12.9	14.4	28.4	7.9	7.6	10.6	4.8	6.9	-3.7	1.8	- 6.3	3.5	-6.3	-3.3
70 +	56.8	15.5	18.1	15.0	50.3	17.0	14.3	12.3	57.9	24.1	16.5	9.2	61.7	27.4	18.2	7.4
0 - 14	42.3	18.7	14.9	4.3	77.8	30.6	24.1	9.8	37.9	18.7	13.5	2.4	25.7	12.3	9.8	1.9
15 - 64	41.8	11.6		12.8	41.6	12.7	11.6	12.6	16.1	4.3	5.7	5.3	7.1	1.2	1.8	4.0
65 +	51.5	13.8	16.0	14.8	41.8	13.5	11.8	11.7	35.7	17.0	8.8	6. 7	32.2	17.0	8.8	3.9
		Alb	erta			British C		ie .		Yu	kon			thwest T		
			T													
Total	55.7	19. 5	18.6	9.9	60.8	20. 0	16.5	15.0	58. 1	34.0	20.0	- 1.7	79.6	20.7	19. 1	25.0
0 - 4	48.5	28.1	20.2	-3.5	50.0	24.5	19. 2	1.1	56.6	40.0	26.5	- 9.1	107.0	11.1	38.6	34.5
5 - 9	92.9	35.2		12.9	103.3	40.7	22.1	18.3	128.4	65.0	31.9	4.9	120.4	34.4	18.3	38.5
10-14	105.0	26.6		20.9	132.1	38.0	38.9	21.1	173.2	51.1	49.3	21.1	99.9	19.4	38.3	21.1
15 - 19	74.5	8.9	23.0	30.3	125.6	23.1	30.3	40.6	133.8	43.2	22.8	32.9	71.8	15.8	2.8	44. 4
20 - 24	35.1	9.7	7.6	14.4	62.6	8.2	10.2	36.3	19.5	21.4	-2.2	0.6	52.5	27.5	8.4	10.3
25 - 34	25.6	16.7	11.0		24.9	13.4	3.6	6.3	10.6	29.5	7.9	-21.0	61.5	27.9	13.0	11.7
35 - 44	49.4	20.1	16.4	6.9	43.6	19.7	10.8	8.3	53.5	33.1	21.2	- 4.8	63.8	17.6	17.0	19.1
45 - 54	57.0	17.6	18.2	13.0	70.9	20.4	23.1	15.3	65.3	33.9	23.8	0.2	56.6	16.6	13.5	18.3
55 - 64	40.9	4.7		15.2	37.3	1.2	12.2	20.9	71.0	11.2	42.2	8.1	64.7	7.8	14.8	33.2
65 - 69	19.6	8.0		10.9	3.7	2.2	- 6.2	8.2	116.1	2.7	5.8	20.0	88.4 78.7	23.3	22.6 18.9	24.6 38.0
70 +	83.5	32.1	23.9	12.2	69.1	32.1	18.8	7.7	105.7	6.4	-1.3		i			
0 - 14	78.1	30.0	25.9	8.8	88.7	33.3	25.4	12.8	103.8	49.8	32.9	2.3	109.5	20.5	31.4	32.1 19.5
15 - 64	44.8	14.2		10.2	52.5	14.6	13.4	17.4	41.6 91.0	29.3	14.8 -3.1	- 4.6 8.0	82.6	14.7	20.5	32.2
65 +	55.4	21.5	14.4	11.7	41.6	19.5	9.8	1.9	91.0	4.9	-3.1	0.0	02.6	17.1		32.2

TABLE 7. Numerical distribution of the population by marital status and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966
TABLEAU 7. Répartition numérique de la population selon l'état matrimonial et le sexe. Canada et provinces, 1901-1966

		Si	ngle – Célibat	ires			
Province and census year Province et année de recensement	Total	Total	Under 15 years — Moins de 15 ans	15 years and over 15 ans et plus	Married Mariès	Widowed Veufs	Divorcés
CANADA:1							
1901 T.	5.371.315	3.312.593	1,846,583	1,466,010	1.833.043	225,018	661
M.	2.751.708	1.748.582	935,569	813,013	928.952	73,837	337
F.	2.619.607	1.564.011	911,014	652,997	904.091	151,181	324
1911 T.	7,206,643	4.328.860	2.376.519	1,952,341	2.602,326	271,031	4,426
M.	3,821,995	2.384.344	1.202.177	1,182,167	1.345,387	90,121	2,143
F.	3,384,648	1.944.516	1.174.342	770,174	1.256,939	180,910	2,283
1921 <sup>2</sup>	8,787,949	5.085.830	3.023.310	2.062.520	3,337,576	357.132	7,411
	4,529,643	2.703,422	1.525.470	1,177,952	1,702,526	120,020	3,675
	4,258,306	2.382,408	1.497.840	884,568	1,635,050	237.112	3,736
1931 T. M. F.	10.376.786	5.953.575	3.281.755	2,671,820	3,978,033	437,731	7,447
	5.374.541	3.181,505	1,659,014	1,522,491	2,039,918	149,063	4,055
	5.002.245	2.772,070	1,622,741	1,149,329	1,938,115	288,668	3,392
1941 T. M. F.	11,506,655 5,900,536 5,606,119	6,230,875 3,323,094	3,198,551 1,619,299 1,579,252	3,032,324 1,703,795 1,328,529	4,736,585 2,400,100 2,336,485	525, 163 170, 773 354, 390	14,032 6,569 7,463
1951 T. M. F.	14,009,429 7,088,873 6,920,556	2,907,781 7,072,505 3,747,409 3,325,096	4, 250, 717 2, 168, 058 2, 082, 659	2,821,788 1,579,351 1,242,437	6,261,578 3,141,754 3,119,824	643,348 186,595 456,753	31,998 13,115 18,883
1956 T. M.	16,080,791 8,151,879	8,186,139 4,355,580	5, 225, 210 2, 663, 819	2,960,929 1,691,761 1,269,168	7,146,673 3,586,641 3,560,032	711, 211 194, 722 516, 489	36,768 14,936 21,832
1961	7,928,912 18,238,247 9,218,893 9,019,354	3,830,559 9,383,128 4,977,564 4,405,564	2,561,391 6,191,922 3,166,091 3,025,831	3, 191, 206 1, 811, 473 1, 379, 733	8,024,304 4,019,725 4,004,579	778, 223 199, 507 578, 716	52,592 22,097 30,495
1966 T.	20,014,880	10,356,590	6,591,757	3,764,833	8,723,217	870, 297	64, 776
M.	10,054,344	5,473,764	3,372,847	2,100,917	4,359,554	195, 647	25, 379
F.	9,960,536	4,882,826	3,218,910	1,663,916	4,363,663	674, 650	39, 397
Newfoundland Terre-Neuve:							
1951	361,416	207, 622	141,390	66,232	138,422	15,303	69
	185,143	110, 983	71,810	39,173	69,148	4,974	38
	176,273	96, 639	69,580	27,059	69,274	10,329	31
1956 T. M. F.	415,074	243, 415	168,910	74,505	155,935	15,631	93
	213,905	129, 893	85,186	44,707	79,027	4,946	39
	201,169	113, 522	83,724	29,798	76,908	10,685	54
1961 T. M. F.	457, 853	271, 855	191,563	80, 292	169,724	16, 145	129
	234, 924	144, 665	97,279	47, 386	85,242	4, 963	54
	222, 929	127, 190	94,284	32, 906	84,482	11, 182	75
1966	493,396	291, 514	199,083	92,431	184, 517	17, 219	146
	252,125	154, 490	101,590	52,900	92, 800	4, 778	57
	241,271	137, 024	97,493	39,531	91, 717	12, 441	89
Prince Edward Island He-du-Prince-Edouard:							
1901 T.	103,259	67, 249	36,474	30,775	31,298	4,698	14
M.	51,959	34, 860	18,772	16,088	15,647	1,447	5
F.	51,300	32, 389	17,702	14,687	15,651	3,251	9
1911	93,728	58, 417	30,627	27,790	30,471	4, 810	30
	47,069	30, 239	15,704	14,535	15,300	1, 518	12
	46,659	28, 178	14,923	13,255	15,171	3, 292	18
1921	88,615	52, 365	28,793	23, 572	31,298	4,910	42
	44,887	27, 640	14,685	12, 955	15,673	1,550	24
	43,728	24, 725	14,108	10, 617	15,625	3,360	18
1931	88.038	51, 433	28,111	23,322	31,583	4,994	28
	45.392	27, 822	14,276	13,546	15,888	1,667	15
	42,646	23, 611	13,835	9,776	15,695	3,327	13
1941 T. M. F.	95,047	54,577	28. 673	25,904	35, 479	4,950	41
	49,228	29,829	14, 579	15,250	17, 828	1,549	22
	45,819	24,748	14, 094	10,654	17, 651	3,401	19

Exclusive of Newfoundland in censuses prior to 1951, — Moins Terre-Neuve dans les recensements antérieurs à 1951, includes 485 members of the Royal Canadian Navy. — Comprend 485 membres de la Marine royale canadienne.

# TABLE 7. Numerical distribution of the population by marital status and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 — Continued

### TABLEAU 7. Répartition numérique de la population selon l'état matrimonial et le sexe, Canada et provinces, 1901 - 1966 — suite

Province and census year		Sin	gle — Célibatai	res	Married	Widowed	Divorced
Province and census year  Province et année de recensement	Total		Under 15 years	15 years and over	Mariés	Widowed Veufs	Divorcés
		Total	Moins de 15 ans	15 ans et plus			
Prince Edward Island — Concluded Ne-du-Prince-Édouard — fin:							
1951 T.	98, 429 50, 218 48, 211	54, 084 29, 186	32, 865 16, 785	21, 219 12, 401	39,047 19,392	5, 213 1, 598	85 42 43
1956 F.	48, 211 99, 285 50, 510	24,898 54,626 29,407 25,219	16,080 34,634 17,746	8,818 19,992 11,661	19,655 39,385 19,540	3, 615 5, 188 1, 524	86 39
F. 1961 T.	48,775 104,629 53,357	25, 219 58, 052 31, 293	16,888 37,701 19,118	8,331 20,351 12,175	19,845 41,439 20,730	3,664 5,049 1,297	47 89 37
7.	51, 272 108, 535	26,759 60,001	18, 583 37, 633	8, 176 22, 368	42, 906	3, 752 5, 514	52 114
M. F.	54, 974 53, 561	32, 165 27, 836	19, 168 18, 465	12, 997 9, 371	21, 392 21, 514	1,374 4,140	43 71
Nova Scotja Nouvelle-Ecosse:							
1901 T. M. F.	459, 574 233, 642 225, 932	284, 522 150, 158 134, 364	155, 426 78, 962 76, 464	129, 096 71, 196 57, 900	152, 485 76, 866 75, 619	22,476 6,569 15,907	91 49 42
1911 T. M. F.	492,338 251,019 241,319	297, 256 157, 054 140, 202	166, 111 84, 246 81, 865	131, 145 72, 808 58, 337	171,381 86,942 84,439	23,535 6,948 16,587	166 75 91
1921 T.	523, 837 266, 472 257, 365	307, 857 162, 924 144, 933	177,586 90,269 87,317	130, 271 72, 655 57, 616	188, 339 94, 884 93, 455	27, 214 8, 447 18, 767	427 217 210
1931	512,846 263,104 249,742	298, 100 160, 071 138, 029	167,000 84,679 82,321	131, 100 75, 392 55, 708	187, 033 94, 222 92, 811	27, 405 8, 641 18, 764	308 170 138
1941 T. M. F	577, 962 296, 044	321, 992 173, 518 148, 474	168, 840 85, 741 83, 099	153, 152 87, 777 65, 375	224,550 112,919	30, 905 9, 360 21, 545	515 247 268
1951T. M.	281, 918 642, 584 324, 955	339,361 181,186	209, 487 106, 704 102, 783	129, 874 74, 482	111, 631 268, 828 133, 909	33, 268 9, 384 23, 884	1, 127 476 651
1956 T. M.	317,629 694,717 353,182	158, 175 367, 578 197, 078	235, 571 120, 244	55,392 132,007 76,834	134, 919 291, 605 146, 129	34, 100 9, 332	1, 434 643
F. T. M.	341,535 737,007 374,244 362,763	170,500 392,266 210,449	115,327 256,328 131,197	55, 173 135, 938 79, 252	145, 476 308, 143 154, 148	24, 768 34, 879 8, 884	791 1, 719 763
1966 T. M. F.	362, 763 756, 039 380, 517 375, 522	181,817 400,021 212,486 187,535	125, 131 254, 554 130, 268 124, 286	56, 686 145, 467 82, 218 63, 249	153,995 316,567 158,420 158,147	25, 995 37, 140 8, 609 28, 531	956 2,311 1,002 1,309
New Brunswick Nouveau-Brunswick:							
1901	331, 120 168, 639 162, 481	207, 020 109, 043 97, 977	117, 978 60, 365 57, 613	89, 042 48, 678 40, 364	109,055 54,745 54,310	14, 965 4, 816 10, 149	80 35 45
1911	351,889 179,867	214, 583 113, 241	124,590 63,323 61,267	89,993 49,918	121, 684 61, 508	15, 452 5, 027	170 91 79
F	172,022 387,876 197,351	101,342 231,297 121,529	139,679 70,624	40,075 91,618 50,905	60, 176 138, 728 69, 771	10, 425 17, 620 5, 926	23 1 125
F	190, 525 408, 219 208, 620	109, 768 244, 787 129, 419	69,055 144,720 73,281 71,439	40,713 100,067 56,138 43,929	68, 957 144, 302 72, 602 71, 700	11,694 18,875 6,453 12,422	106 255 146
F. T. M.	199, 599 457, 401 234, 097	264, 502 140, 962	145, 791 73, 470	118,711 67,492	171,774 86,242	20,736 6,696	109 389 197
F. T. M.	223,304 515,697 259,211	123, 540 283, 365 148, 192	72,321 183,914 93,658	51, 219 99, 451 54, 534	85,532 209,053 104,047	14,040 22,358 6,593	192 921 379
F.	256, 486	135, 173	90, 256	44, 917	105,006	15, 765	542

TABLE 7. Numerical distribution of the population by marital status and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 - Continued

TABLEAU 7. Répartition numérique de la population selon l'état matrimonial et le sexe, Canada et provinces, 1901-1966 - suite

			Sin	gle – Célibatai	ires			
	Province and census year Province et année de recensement	Total	Total	Under 15 years Moins de 15 ans	15 years and over 15 ans et plus	Married Mariés	Widowed Veufs	Divorced Divorcés
Nouveau	mswick - Concluded -Brunswick - fin:							
1956	T. M.	554, 616 279, 590	308, 491 161, 536	205, 271 104, 472 100, 799	103, 220 57, 064 46, 156	221,747 110,957 110,790	23, 314 6, 635 16, 679	1,064 460 600
1961	T. M. D.	275,026 597,936 302,440 295,496	146, 955 334, 146 176, 275 157, 871	227, 187 116, 099 111, 088	106, 959 60, 176 46, 783	237, 977 119, 179 118, 798	24, 598 6, 470 18, 128	1, 215 516 699
1966	T. M. P.	616, 788 310, 145 306, 643	342, 180 180, 067 162, 113	222, 062 113, 675 108, 387	120, 118 66, 392 53, 726	246,579 123,233 123,346	26, 495 6, 203 20, 292	1.536 642 892
Quebec Québec								
	T. M. F.	1,648,898 824,454 824,444	1,034,172 524,658 509,514	638, 140 320, 864 317, 276	396, 032 203, 794 192, 238	550,864 277,477 273,387	63,804 22,288 41,516	58 31 27
1911	T. M. F.	2,005,776 1,012,815 992,961	1,249,499 640,122 609,377	771,654 386,614 385,040	477,845 253,508 224,337	681,685 345,830 335,855	73,371 26,323 47,048	1.22 546 68
1921	T. M. F.	2,360,510 1,179,651 1,180,859	1,459,546 737,866 721,680	899,637 449,627 450,010	559,909 288,239 271,670	808,582 408,136 400,446	91,017 33,044 57,973	1,365 605 760
1931	T. M. M. F.	2,874,662 1,447,326 1,427,336	1,788,111 910,905 877,206	1,022,825 513,995 508,830	765, 286 396, 910 368, 376	973,308 494,518 478,790	112, 492 41, 557 70, 935	75: 344 403
1941	T. M. F.	3,331,882 1,672,982 1,658,900	2,009,117 1,027,220 981,897	1,062,813 536,085 526,728	946,304 491,135 455,169	1,189,801 598,870 590,931	131,818 46,392 85,426	1, 146 506 646
1951	T. M. F.	4, 055, 681 2, 022, 127 2, 033, 554	2,291,662 1,169,341 1,122,321	1,366,108 695,864 670,244	925, 554 473, 477 452, 077	1,603,630 802,256 801,374	157,696 49,502 108,194	2,693 1,023 1,663
1956	T. M. F.	4, 628, 378 2, 317, 677 2, 310, 701	2,609,403 1,342,374 1,267,029	1, 621, 586 825, 146 796, 440	987,817 517,228 470,589	1,844,395 923,667 920,728	171,634 50,582 121,052	2,940 1,050 1,890
1961	T. M.	5, 259, 211 2, 631, 856 2, 627, 355	2,950,798 1,520,383 1,430,415	1,863,395 951,226 912,169	1,087,403 569,157 518,246	2, 112, 199 1, 056, 239 1, 055, 960	190, 972 53, 189 137, 783	5, 24: 2, 04: 3, 19
1966	T. M. F.	5,780,845 2,885,927 2,894,918	3,215,299 1,660,438 1,554,861	1,943,573 995,012 948,561	1, 271, 726 665, 426 606, 300	2,344,816 1,171,354 1,173,462	215, 205 52, 117 163, 088	5, 52 2, 01 3, 50
Ontario								
1901	т. М. Р.	2,182,947 1,096,640 1,086,307	1,310,402 677,798 632,604	685, 231 347, 523 337, 708	625, 171 330, 275 294, 896	771,445 387,778 383,667	100,871 30,955 69,916	22 10 12
1911	T. M. F.	2,527,292 1,301,272 1,226,020	1,443,003 768,044 674,959	741,238 376,104 365,134	701,765 391,940 309,825	969, 438 498, 491 470, 947	113, 189 34, 000 79, 189	1,66 73 92
1921	T. M. F.	2,933,662 1,481,890 1,451,772	1,590,167 829,502 760,665	885, 427 448, 221 437, 206	704,740 381,281 323,459	1, 198, 533 608, 220 590, 313	142, 455 43, 032 99, 423	2,50 1,13 1,37
1931	T. M. F.	3, 431, 683 1, 748, 844 1, 682, 839	1,822,904 963,258 859,646	958, 993 486, 555 472, 438	863,911 476,703 387,208	1,435,590 732,268 703,322	171, 101 52, 245 118, 856	2,08 1,07 1,01
1941	T. M. F.	3,787,655 1,921,201 1,866,454	1,869,588 993,348 876,240	924, 243 469, 011 455, 232	945, 345 524, 337 421, 008	1,709,951 865,342 844,609	202,960 60,220 142,740	5, 15 2, 29 2, 86
1951	T. M. F.	4, 597, 542 2, 314, 170 2, 283, 372	2,104,448 1,120,996 983,452	1, 239, 314 633, 807 605, 507	865, 134 487, 189 377, 945	2, 239, 617 1, 124, 437 1, 115, 180	241,043 63,971 177,072	12, 43 4, 76 7, 66
1956	T. M. F.	5, 404, 933 2, 721, 519 2, 683, 414	2,518,625 1,344,022 1,174,603	1,618,425 825,897 792,528	900, 200 518, 125 382, 075	2,603,001 1,304,392 1,298,609	268, 709 67, 576 201, 133	14, 59 5, 52 9, 06

### TABLE 7. Numerical distribution of the population by marital status and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 - Continued

### TABLEAU 7. Répartition numérique de la population selon l'état matrimonial et le sexe, Canada et provinces, 1901 - 1966 — suite

		Sin	gle – Célibatai	res			
Province and census year Province et année de recensement	Total	Total	Under 15 years Moins de 15 ans	15 years and over 15 ans et plus	Married Mariés	Widowed Veufs	Divorcés
Ontarjo - Concluded - fin:							
1961 T. M. F.	6,236,092	2,980,036	2,007,749	972, 287	2,942,513	291,767	21,776
	3,134,528	1,584,382	1,028,480	555, 902	1,472,841	68,757	8,548
	3,101,564	1,395,654	979,269	416, 385	1,469,672	223,010	13,228
1966	6,960,870	3,392,923	2,204,075	1, 188, 848	3, 216, 166	326,050	25, 73
	3,479,149	1,796,712	1,127,851	668, 861	1, 605, 648	67,356	9, 43
	3,481,721	1,596,211	1,076,224	519, 987	1, 610, 518	258,694	16, 298
Manitoba:							
1901	255, 211	163, 918	97,827	66,091	84,560	6,698	35
	138, 504	92, 875	49,646	43,229	42,881	2,730	18
	116, 707	71, 043	48,181	22,862	41,679	3,968	17
1911	461, 394	283,507	158,848	124,659	166,038	11,629	220
	252, 954	163,014	80,421	82,593	85,804	4,036	100
	208, 440	120,493	78,427	42,066	80,234	7,593	120
1921	610,118	359, 227	224,110	135,117	231,539	18,846	506
	320,567	196, 207	113,462	82,745	117,634	6,480	246
	289,551	163, 020	110,648	52,372	113,905	12,366	260
1931 T.	700.139	405, 687	218.841	186,846	268.857	24, 942	653
M.	368.065	221, 272	110.951	110,321	137.772	8, 677	344
F.	332.074	184, 415	107.890	76,525	131.085	16, 265	309
1941	729, 744	386, 408	190, 979	195, 429	311.315	30,894	1.127
	378, 079	209, 948	97, 101	112, 847	157.389	10,269	473
	351, 665	176, 460	93, 878	82, 582	153.926	20,625	654
1951 T.	776, 541	375, 671	222,714	152,957	362, 889	35, 842	2, 139
M.	394, 818	201, 936	113,899	88,037	181, 617	10, 445	820
F.	381, 723	173, 735	108,815	64,920	181, 272	25, 397	1, 319
1956 T.	850,040	415,838	264, 343	151, 495	391, 960	39.896	2.346
M.	432,478	224,369	135, 062	89, 307	196, 143	10.997	969
F.	417,562	191,469	129, 281	62, 188	195, 817	28.899	1.377
1961 T. M. F.	921,686	458, 936	300, 106	158,830	417, 472	42, 479	2,799
	468,503	247, 468	153, 396	94,072	209, 193	10, 644	1,198
	453,183	211, 468	146, 710	64,758	208, 279	31, 835	1,601
1966	963, 066	485, 603	307,179	178,424	426,633	47, 472	3,358
	484, 266	259, 549	157,039	102,510	212,959	10, 396	1,362
	478, 800	226, 054	150,140	75,914	213,674	37, 076	1,996
Saskatchewan:				ì			
1901 T. M. F.	91,279	56,774	35.619	21, 155	31,881	2.611	13
	49,431	32,356	17,961	14, 395	16,065	1.004	6
	41,848	24,418	17.658	6, 760	15,816	1.607	7
1911	492, 432	307, 266	167, 696	139,570	174.953	9,955	258
	291, 730	194, 767	85, 473	109,294	92,431	4,363	169
	200, 702	112, 499	82, 223	30,276	82.522	5,592	89
1921 T. M. F.	757, 510	459,937	300.895	159.042	278.961	18,042	570
	413, 700	263,335	152.746	110.589	142.566	7,462	337
	343, 810	196,602	148.149	48,453	136.395	10,580	233
1931	921, 785	557, 439	326,500	230,939	338, 900	24,779	667
	499, 935	315, 396	165,456	149,940	174, 114	10,031	394
	421, 850	242, 043	161,044	80,999	164, 786	14,748	273
1941	895, 992	504,880	268,076	236,804	359, 912	30,351	849
	477, 563	283,323	136,226	147,097	182, 386	11,386	468
	418, 429	221,557	131,850	89,707	177, 526	18,965	381
1951	831,728	423, 429	255, 252	168,177	373, 305	33, 465	1.529
	434,568	235, 589	130, 242	105,347	187, 457	10, 811	711
	397,160	187, 840	125, 010	62,830	185, 848	22, 654	818
1956 T. M. F.	880,665	447, 660	286,770	160,890	394, 905	36, 485	1.615
	458,428	248, 321	146,500	101,821	198, 277	11, 071	759
	422,237	199, 339	140,270	59,069	196, 628	25, 414	856
1961	925, 181	474, 104	314,914	159, 190	409, 411	39, 732	1,934
	479, 564	262, 126	161,250	100, 876	205, 462	11, 021	955
	445, 617	211, 978	153,664	58, 314	203, 949	28, 711	979

### TABLE 7. Numerical distribution of the population by marital status and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 - Continued

TABLEAU 7. Répartition numérique de la population selon l'état matrimonial et le sexe, Canada et provinces, 1901-1966 – suite

		Sin	gle — Célibatai	res			
Province and census year	Total		Under 15 years	15 years and over	Married Mariés	Widowed Veufs	Divorced Divorces
Province et année de recensement		Total	Moins de 15 ans	15 ans et plus	Maries	veuis	Divoices
Saskatchewan Concluded fin:							
1966	955,344 489,040 466,304	492, 401 268, 907 223, 494	320,949 164,149 156,800	171,452 104,758 66,694	416, 924 208, 630 208, 294	43,626 10,394 33,232	2,393 1,109 1,284
Alberta:							
1901	73,022 41,019 32,003	45,785 27,182 18,603	28,503 14,594 13,909	17,282 12,588 4,694	25, 434 13, 134 12, 300	1,788 696 1,092	15 7 8
1911T. M.	374, 295 223, 792 150, 503	231,885 148,846 83,039	120,990 62,059 58,931	110,895 86,787 24,108	134, 231 71, 378 62, 853	7,922 3,408 4,514	257 160 97
1921	588, 454 324, 208	343,939 199,898	213,722 108,617	130, 217 91, 281 38, 936	227, 521 117, 223 110, 298	16, 292 6,674 9, 618	702 413 289
1931T. M.	264, 246 731, 605 400, 199	144, 041 422, 659 242, 695	105, 105 238, 978 120, 829	183,681 121,866	285, 884 148, 069	22, 048 8, 814	1,014 621
F	331, 406 796, 169 426, 458	179,964 429,899 243,680	118, 149 228, 452 115, 598	61,815 201,447 128,082	137, 815 336, 192 171, 381	13, 234 28, 560 10, 596	393 1,518 801
F. 1951	369,711 939,501 492,192	186, 219 469, 912 262, 450	112,854 286,806 145,945	73,365 183,106 116,505	164, 811 430, 200 216, 781	17, 964 36, 121 11, 428	717 3,268 1,533
F. 1956	447,309 1,123,116 585,921	207, 462 566, 341 315, 061	140, 861 372, 835 191, 076	66,601 193,506 123,985	213, 419 510, 366 256, 945	24,693 42,524 12,185	1,735 3,885 1,730
F. 1961	537,195 1,331,944 689,383	251, 280 680, 752 374, 398	181,759 469,324 240,563	69, 521 211, 428 133, 835	253, 421 596, 107 299, 083	30,339 49,185 13,193	2, 155 5, 900 2, 709
F. 1966	642,561 1,463,203	306, 354 756, 649	228,761 510,766	77, 593 245, 883	297, 024 641, 632	35, 992 56, 659	3, 191 8, 263 3, 339
M. F.	746,245 716,958	409, 431 347, 218	261, 743 249, 023	147,688 98,195	320, 380 321, 252	13,095 43,564	3,339 4,924
British Columbia Colombie-Britannique:							
1901	178, 657 114, 160	110, 367 75, 093 35, 274	44, 496 22, 950	65,871 52,143 13,728	62,519 36,429 26,090	5,682 2,586 3,096	89 52 37
1911	64, 497 392, 480 251, 619	234,518 162,461	21,546 91,254 46,379	143,264 116,082	147, 076 84, 734 62, 342	10,508 4,205	378 219
F. 1921T. M.	140, 861 524, 582 293, 409	72, 057 274, 145 159, 860	44, 875 149, 458 75, 229	27, 182 124, 687 84, 631	229, 415 125, 869	6,303 19,991 7,132	159 1,031 548
F. 1931	231, 173 694, 263 385, 219	114, 285 354, 826 205, 902	74, 229 171, 177 86, 620	40,056 183,649 119,282	103,546 307,406 167,723	12,859 30,376 10,670	483 1,655 924
1941T.	309, 044 817, 861 435, 031	148,924 380,291 215,226	84,557 175,133 88,667	64,367 205,158 126,559	139, 683 391, 088 204, 276	19,706 43,217 13,982	731 3, 265 1, 547
F. 1951T.	382,830 1,165,210	165,065 508,668	86, 466 304, 387 155, 010	78,599 204,281 123,748	186, 812 586, 773 297, 452	29, 235 62, 139 17, 502	1,718 7,630 3,249
M. F. 1956T	596, 961 568, 249 1, 398, 464	278, 758 229, 910 635, 624	149,377 405,865	80,533 229,759	289,321 681,380	44,637 72,891	4,381 8,569
M. F. 1961	720, 516 677, 948 1, 629, 082	352, 259 283, 365 760, 112	206, 936 198, 929 509, 143	145,323 84,436 250,969	345, 117 336, 263 774, 961	19,507 53,384 82,451	3,633 4,936 11,558
M. F. 1966	829,094 799,988 1,873,674	413, 265 346, 847 893, 883	260,053 249,090 574,270	153, 212 97, 757 319, 613	390,024 384,937 870,732	20,690 61,761 93,862	5, 115 6, 443 15, 197
1966	948, 585 925, 089	484, 828 409, 055	293, 370 280, 900	191, 458 128, 155	436,548 434,184	20, 943 72, 919	6, 266 8, 931

# TABLE 7. Numerical distribution of the population by marital status and sex, for Canada and the provinces, 1901-1966 - Concluded

### TABLEAU 7. Répartition numérique de la population selon l'état matrimonial et le sexe, Canada et provinces, 1901-1966 – fin

		Sin	gle – Célibatai	res			
Province and census year Province et année de recensement	Total	Total	Under 15 years Moins de 15 ans	15 years and over — 15 ans et plus	Married Mariés	Widowed Veufs	Divorcés
Yukon:							
1901T.	27, 219	20,011	2, 291	17,720	6,691	481	36
	23, 084	18,281	1, 617	16,664	4,501	277	25
	4, 135	1,730	674	1,056	2,190	204	11
1911	8,512	5, 510	1,194	4,316	2,638	304	60
	6,508	4, 676	626	4,050	1,625	169	38
	2,004	834	568	266	1,013	135	22
1921	4,157	2,515	854	1,661	1,377	239	26
	2,819	1,887	425	1,462	754	156	22
	1,338	628	429	199	623	83	4
1931	4,230	2,559	1, 020	1,539	1,426	225	20
	2,825	1,860	511	1,349	808	140	17
	I,405	699	509	190	618	85	3
1941	4,914	2,862	1,216	1,646	1,828	204	20
	3,153	2,029	611	1,418	991	116	17
	1,761	833	605	228	837	88	3
1951T.	9, 096	4,933	2,654	2,279	3,844	254	65
M.	5, 457	3,197	1,358	1,839	2,099	119	42
F.	3, 639	1,736	1,296	440	1,745	135	23
1956	12,190	6,790	3,977	2, 813	5,017	287	96
	6,924	4,135	1,960	2, 175	2,614	121	54
	5,266	2,655	2,017	638	2,403	166	42
1961	14,628	8,116	5,285	2,831	6,051	320	141
	8,178	4,794	2,707	2,087	3,177	110	97
	6,450	3,322	2,578	744	2,874	210	44
1966	14.382	8,324	5,409	2, 915	5,613	325	120
	7.805	4,785	2,762	2, 023	2,855	106	59
	6,577	3,539	2,647	892	2,758	219	61
Northwest Territories Territories du Nord-Ouest:							
1901	20,129	12,373	4,598	7,775	6,811	944	1
	10,176	6,278	2,315	3,963	3,429	469	-
	9,953	6,095	2,283	3,812	3,382	475	1
1911	6,507	3,416	2,317	1,099	2,731	356	4
	3,350	1,880	1,228	652	1,344	124	2
	3,157	1,536	1,089	447	1,387	232	2
1921	8,143	4,555	3,149	1, 406	3,082	502	4
	4,204	2,494	1,565	929	1,595	113	2
	3,939	2,061	1,584	477	1,487	389	2
1931T.	9,316	5,070	3,590	1, 480	3,744	494	8
M.	5,012	2,905	1,861	1, 044	1,934	168	5
F.	4.304	2,165	1,729	436	1,810	326	3
1941	12,028	6,759	4,335	2,424	4,695	568	6
	6,700	4,011	2,210	1,801	2,476	207	6
	5,328	2,748	2,125	623	2,219	361	—
1951T. M. F.	16,004	9,350	5,826	3,524	5,970	646	38
	9,053	5,595	2,976	2,619	3,159	268	31
	6,951	3,755	2,850	905	2,811	378	7
1956T. M. F.	19,313	11,748	7,023	4,725	6,977	552	36
	11,229	7,125	3,594	3,531	3,833	246	25
	8,084	4,623	3,429	1,194	3,144	306	11
1961T.	22,998	13,955	9,227	4,728	8,307	646	90
M.	12,822	8,066	4,723	3,343	4,407	289	60
F.	10,176	5,889	4,504	1,385	3,900	357	30
1966	28,738	17, 792	12,204	5,588	10,132	730	84
	15,566	9, 906	6,220	3,686	5,335	276	49
	13,172	7, 886	5,984	1,902	4,797	454	35

TABLE 8. Numerical distribution of the population 15 years of age and over, by marital status, age and sex, for Canada, 1941-1966

TABLEAU 8. Répartition numérique de la population de 15 ans et plus, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe. Canada, 1941-1966

Marital status, age and sex					
État matrimonial, âge et sexe	19411	1951	1956	1961	1966
age et seve					
Both sexes - Les deux sexes:					
Single - Célibataires	3,032,324	2,821,788	2,960,929	3, 191, 206	3, 764, 833
15 - 24	1, 832, 854	1,678,510	1,765,350	2,011,174	2,590,835
25 - 34	612,812	487, 239	497,670	451, 417	414,900
35 - 44	242, 288	247, 963	251, 216	251,747	244, 951
45 - 54	150, 557	170,730	186,578	191, 438	194, 691
55 - 64	105, 387	116,758	127,081	140,054	155, 151
65 +	88, 426	120, 588	133,034	145,376	164, 305
Married - Maries	4, 736, 585	6, 261, 578	7, 146, 673	8,024,304	8, 723, 217
15 - 24	318,073	466, 232	523,980	602, 228	704,581
25 - 34	1, 183, 200	1,667,577	1, 899, 319	2,010,900	2,047,598
35 - 44	1, 153, 285	1,575,650	1,841,894	2,087,405	2, 242, 666
45 - 54	993, 146	1, 152, 862	1,336,861	1,585,916	1,772,568
55 - 64	682, 270	814,628	872, 954	980, 370	1, 138, 958
65 +	406,611	584,629	671,665	757, 485	816,846
Widowed - Veufs	525, 163	643,348	711, 211	778, 223	870,297
15 - 24	1,250	1, 118	1, 182	1,514	1,649
25 - 34	11,624	11, 905	10, 211	9, 271	8, 97
35 - 44	36,046	33,517	35,119	35, 785	37, 77
45 - 54	79, 707	76,074	78, 922	86, 543	93, 974
55 - 64	124,602	141,667	149, 260	160, 930	175,016
65 +	271, 934	379,067	436, 517	484, 180	552,914
Divorced - Divorcés	14,032	31,998	36, 768	52,592	64,776
15 - 24	284	753	899	1, 289	1,958
25 - 34	3, 200	7, 228	7, 222	9,519	12,02
35 - 44	4,480	10,570	11,555	14,948	17, 783
45-54	3,440	7,669	9, 504	14,607	16,946
55 - 64	1, 784	3,789	4, 866	8, 116	10,585
65 +	844	1,989	2,722	4, 113	5,483
Males - Hommes:					
Single - Célibataires	1,703,795	1, 579, 351	1,691,761	1,811,473	2, 100, 917
15 - 24	996, 302	927, 045	989, 448	1, 127, 732	1,426,261
25 - 34	368, 247	294, 318	318, 489	293, 298	265, 22
35 - 44	141, 744	134,409	140,684	143, 174	146,52
45 - 54	88, 373	93,992	102, 230	100,426	104,74
55 - 64	63, 111	64,748	70,075	74, 357	78, 67
65 +	46,018	64,839	70,835	72, 486	79,489
Married Mariés	2,400,100	3, 141, 754	3,586,641	4,019,725	4,359,554
15 - 24	86,555	142,309	163,956	187,816	228, 96
25 - 34	547,030	766,504	885,563	959, 702	979, 30
35 - 44	590, 832	803,711	926, 988	1,034,645	1, 114, 94
45 - 54	534, 154	613,008	714,831	834,787	914,18
55-64	389, 462	453,977	480,954	540,934	627,08
65+	252, 067	362, 245	414,349	461, 841	495,06

<sup>&#</sup>x27; Excluding Newfoundland in the 1941 Census. - Moins Terre-Neuve dans le recensement de 1941.

TABLE 8. Numerical distribution of the population 15 years of age and over, by marital status, age and sex. for Canada. 1941 - 1966 - Concluded

TABLEAU 8. Répartition numérique de la population de 15 ans et plus, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada, 1941-1966 – fin

Marital status, age and sex					
État matrimonial, âge et sexe	1941	1951	1956	1961	1966
tales - Concluded - Hommes - fin:					
				199, 507	195, 64
Widowed - Veufs	170,773	186, 595 212	194,722 225	321	45
15 - 24	261				1,60
25 - 34	3,632	2,409	2,092	1, 864	
35 - 44	10,576	7, 431	6, 751	7, 527	6,40
45-54	24,029	17, 637	16, 533	17, 128	15, 52
55 - 64	40,041	36,041	33,951	35, 390	32, 78
65 +	92, 234	122, 865	135, 170	137, 277	138, 87
Divorced - Divorcés	6,569	13, 115	14,936	22,097	25,37
15 - 24	50	149	185	305	39
25 - 34	1,022	2, 138	2,227	3,440	3,83
35 - 44	1,917	3,820	3,955	5, 722	6, 59
45 - 54	1,813	3, 532	4,068	6,084	6,58
55 - 64	1, 177	2, 122	2, 645	4,033	4,84
65 +	590	1,354	1, 856	2, 513	3, 12
Females - Femmes:					
Single - Célibataires	1,328,529	1, 242, 437	1, 269, 168	1,379,733	1,663,9
15 - 24	836, 552	751, 465	775, 902	883,442	1, 164, 5
25 - 34	244, 565	192, 921	179, 181	158, 119	149,6
35-44	100, 544	113, 554	110,532	108, 573	98,4
45-54	62, 184	76, 738	84,348	91,012	89,9
55 - 64	42, 276	52,010	57,006	65,697	76,41
65 +	42,408	55, 749	62, 199	72, 890	84, 8
Married – Mariées	2,336,485	3, 119, 824	3,560,032	4,004,579	4, 363, 66
15 - 24	231,518	323, 923	360,024	414,412	475,6
25 - 34	636, 170	901,073	1,013,756	1,051,198	1,068,2
35-44	562,453	771,939	914, 906	1,052,760	1, 127, 7
45 - 54	458,992	539, 854	622,030	751, 129	858, 3
55 - 64	292,808	360,651	392,000	439, 436	511,8
65 +	154, 544	222, 384	257,316	295, 644	321,7
Widowed - Veuves	354,390	456, 753	516,489	578,716	674,6
15 - 24	989	906	957	1, 193	1, 1
25 - 34	7, 992	9, 496	8, 119	7,407	7.3
35 - 44	25,470	26, 086	28,368	28, 258	31,3
45-54	55,678	58, 437	62,389	69,415	78, 4
55-64	84,561	105, 626	115,309	125, 540	142, 2
65+	179,700	256, 202	301, 347	346,903	414,0
Divorced - Divorcées	7,463	18,883	21, 832	30,495	39,3
15 - 24	234	604	714	984	1, 5
25 - 34	2,178	5,090	4,995	6,079	8,1
35 - 44	2,563	6,750	7,600	9,226	11, 1
45 - 54	1,627	4, 137	5,436	8,523	10,3
55 - 64	607	1,667	2, 221	4,083	5,7
65+	254	635	866	1,600	2,3

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland in the 1941 Census. - Moins Terre-Neuve dans le recensement de 1941.

# TABLE 9. Numerical distribution of the population 15 years of age and over, by marital status, age and sex, for the provinces, 1966

# TABLEAU 9. Répartition numérique de la population de 15 ans et plus, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, provinces, 1966

Marital status, age and sex — État matrimonial, äge et sexe	New- foundland Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick 	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
Single - Célibataires	92,431	22,368	145,467	120, 118	1, 271, 726	1, 188, 848	178,424	171,452	245,883	319,613	2,915	5,588
15 - 24	70,918	14, 533	99, 267	85,817	863,027	821, 730	122, 041	117,332	173,254	217, 663	1,618	3,635
25-34	8,352	2, 179	13, 243	10,577	157, 295	125,686	17, 788	16,725	26, 280	35, 185	580	1,010
35 - 44	4, 926	1,516	8,868	6, 898	88,502	74,031	11,503	11,560	15,704	20,691	296	456
45 - 54	3,824	1,262	8, 489	6, 111	66,932	58, 907	10,363	10,339	11,915	16, 148	167	234
55- 64	2,474	1,242	7, 190	5,044	50,876	49, 908	8,226	7, 666	9,014	13, 200	136	175
65 +	1, 937	1,636	8,410	5,671	45,094	58, 586	8,503	7,830	9, 716	16,726	118	78
Males - Hommes	52,900	12,997	82, 218	66,392	665,426	668,861	102,510	104, 758	147,688	191,458	2,023	3,686
15 - 24	38,708	7,920	54,952	47,099	461,748	458, 261	67, 729	65, 985	96, 688	123,940	988	2, 243
25 - 34	5, 738	1,563	8,570	6,645	91, 457	82,694	11,980	12,067	18,381	24, 938	441	748
35-44		1,069	5,480	4,090	45, 525	45, 712	7,261	8,410	10, 965	13,971	242	338
45 - 54		819	5,010	3,383	29,680	32, 245	6,074	6,962	7,975	9,734	141	161
55 - 64		774	4,071	2,566	20, 353	25,033	4,600	5,266	6, 205	8, 132	108	134
65 +	998	852	4, 135	2,609	16, 663	24,916	4, 866	6,068	7,474	10,743	103	62
Females - Femmes	39,531	9,371	63,249	53,726	606,300	519,987	75,914	66, 694	98, 195	128, 155	892	1, 902
15 - 24	32, 210	6,613	44, 315	38,718	401, 279	363, 469	54,312	51,347	76, 566	93,723	630	1,392
25 - 34	2, 614	616	4,673	3,932	65,838	42, 992	5,808	4,658	7, 899	10, 247	139	262
35 - 44	1,466	447	3,388	2,808	42, 977	28,319	4, 242	3, 150	4,739	6, 720	54	118
45 - 54		443	3,479	2,728	37, 252	26,662	4, 289	3,377	3,940	6, 414	26	73
55 - 64		468	3, 119	2,478	30,523	24, 875	3,626	2, 400	2, 809	5,068	28	41
65 +	939	784	4,275	3,062	28, 431	33,670	3,637	1,762	2, 242	5, 983	15	16
Married – Mariés	184,517	42,906	316,567	246, 579	2,344,816	3, 216, 166	426, 633	416, 924	641, 632	870,732	5, 613	10, 132
		3, 297	27,339	21, 970	176, 808	261, 365	32, 521	33,092	57, 227	69, 856	506	1, 280
15 - 24 25 - 34		9, 024	70,349	54, 079	591, 780	747.650	90, 638	87, 121	157, 883	189, 267	1,720	3,412
35 - 44		9, 210	73, 114	58,337	628, 904	847,373	102, 961	96, 815	164, 181	214, 261	1, 677	2,599
45 - 54		9,094	68, 121	51,428	469, 427	645, 628	90,779	88, 293	125, 394	183,892	979	1,594
55-64		6, 207	43,507	33,859	295, 264	418, 185	61, 255	60,595	79, 298	116,553	499	857
65 +	16, 470	6,074	34, 137	26, 906	182, 633	295, 965	48, 479	51,008	57, 649	96,903	232	390
Males - Hommes	92,800	21,392	158, 420	123, 233	1, 171, 354	1,605,648	212, 959	208, 630	320,380	436,548	2, 855	5, 335
15 - 24	6,209	1, 113	9, 184	7,476	56,332	86, 841	10,433	10,320	17, 967	22, 526	125	441
25 - 34		4, 212	33,918	25, 723	283, 052	357, 293	43,015	40, 954	75,438	91,413	842	1,762
35 - 44		4,463	35,617	28, 586	314, 263	422,018	49,873	47, 149	81,946	106,655	880	1,442
45-54		4, 541	34, 809	26,534	244, 832	334,633	46,032	44, 446	64, 285	92, 630	547	901
55-64		3,418	24, 127	18, 616	162, 989	228, 821	33,532	33, 507	44, 252	64, 185	305	535
65 +	10,062	3, 645	20,765	16, 298	109, 886	176,042	30,074	32, 254	36,492	59, 139	156	254
Females - Femmes	91,717	21,514	158, 147	123, 346	1, 173, 462	1,610,518	213,674	208, 294	321, 252	434, 184	2, 758	4,797
15 - 24	13, 111	2, 184	18, 155	14, 494	120, 476	174,524	22,088	22,772	39, 260	47, 330	381	839
25 - 34		4, 812	36, 431	28,356	308, 728	390, 357	47,623	46, 167	82, 445	97,854	878	1,650
35-44		4, 747	37,497	29,751	314,641	425,355	53,088	49,666	82, 235	107,606	797	1, 157
45 - 54		4,553	33,312	24,894	224,595	310,995	44,747	43,847	61, 109	91, 262	432	693
55 - 64		2,789	19,380	15,243	132, 275	189,364	27, 723	27,088	35,046	52,368	194	322
65 +	6,408	2,429	13,372	10,608	72,747	119,923	18,405	18, 754	21, 157	37,764	76	136

TABLE 9. Numerical distribution of the population 15 years of age and over, by marital status, age and sex, for the provinces, 1966 - Concluded

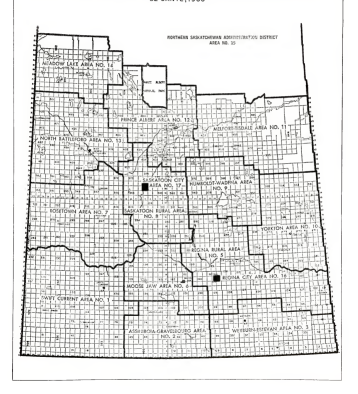
TABLEAU 9. Réparti'ion numérique de la population de 15 ans et plus, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, provinces, 1966 - fin

						,						
Marital status, age and sex Etat matrimonial, age et sexe	New- foundland Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
Widowed - Veufs	17, 219	5, 514	37, 140	26, 495	215, 205	326, 050	47, 472	43, 626	56, 659	93, 862	325	730
15-24	38	10	57	54	523	495	74	63	131	198	2	4
25 - 34	234	39	368	279	2,907	2,807	426	360	705	803	13	31
35-44	831	167	1,565	1,077	11, 806	13,062	1.738	1,454	2, 420	3, 581	19	52
45-54	2, 060	458	3, 922	2, 656	28, 026	33, 139	4, 713	4,010	5, 914	8,871	59	146
55-64	3, 297	884	6,719	4, 851	48, 437	65, 259	8,943	7,959	11,508	16,898	79	182
65 +	10.759	3, 956	24. 509	17, 578	123, 506	211, 288	31,578	29,780	35,981	63, 511	153	315
Males — Hommes	4, 778	1, 374	8, 609	6, 203	52, 117	67, 356	10.396	10, 394	13.095	20, 943	106	276
15-24	2	1	8	10	198	119	11	12	30	58	1	-
25 - 34	25		66	34	499	531	63	79	131	160	1	7
35-44	194		248	170	1, 971	2, 153	304	263	396	665	6	14
45-54	513		673	441	5, 099	5,076	712	616	840	1, 403	10	61
55-64	878			983	10,154	11, 214	1,460	1, 337	2, 014	3, 096	29	59
65 +				4, 565	34, 196	48.263	7,846	8,087	9,684	15, 561	59	135
Females - Femmes	12, 441	4, 146	28, 531	20, 292	163. 088	258, 694	37,076	33, 232	43, 564	72, 919	219	454
15-24	36	. 8	49	44	325	376	63	51	101	140	1	4
25-34					2, 408	2, 276	363	281	574	643	12	24
35-44				907	9, 835	10, 909	1, 434	1, 191	2,024	2, 916	13	38
45-54				2, 215	22, 927	28,063	4,001	3, 394	5, 074	7, 468	49	85
55-64				3,868	38, 283	54,045	7, 483	6,622	9, 494	13,802	50	123
65 +	7, 593	2,898	18, 250	13,013	89, 310	163,025	23,732	21,693	26, 297	47,950	94	180
Divorced - Divorcés	146	114	2, 311	1, 534	5, 525	25, 731	3, 358	2, 393	8, 263	15, 197	120	84
15-24			77	57	115	660	111	75	392	450	7	5
25 - 34	38	14	412	263	1.013	4.868	608	445	1,813	2, 499	26	22
35-44		19	571	385	1,660	7,508	863	584	2, 227	3,882	24	24
45-54	44	32	606	400	1,428	6,711	897	628	2,001	4.148	35	16
55-64	15	24	422	266	888	4.101	581	397	1, 166	2,692	18	15
65 +		23	223	163	421	1.883	298	26 4	664	1,526	10	2
Males - Hommes	. 57	48	1,002	642	2.018	9, 433	1,362	1, 109	3, 339	6, 266	59	49
15-24	. 1	-	18	13	31	108	18	20	74	110	1	-
25-34	. 14		143	75	288	1,500	197	155	554	882	9	11
35-44		10			576	2, 713		230	815	1, 514	10	15
45-54	. 21	11	253	174	556	2, 495		266	830	1,608	17	12
55-64					370	1,686		242	622	1. 243	13	9
65 +	2	11	133	99	197	931	188	196	444	909	9	2
Females - Femmes	85	71	1, 309	892	3, 507	16, 298	1, 996	1. 284	4, 924	8, 931	61	35
15-24	6		59	44	84	552	93	55	318	340	6	5
25-34	24	10	269	188	725	3, 368		290	1, 259	1,617	17	11
35-44	. 27		336	239	1,084	4, 795		354	1,412	2, 368	14	9
45-54	23	21			872	4, 216		362	1, 171	2, 540	18	4
55-64					518	2, 415			544	1. 449	5	
65 +		15	90	64	224	952	110	68	220	617	1	

MAP OF SASKATCHEWAN SHOWING BOUNDARIES OF HEALTH STATISTICAL AREAS, 1966

CARTE DE LA SASKATCHEWAN MONTRANT LES LIMITES DES RÉGIONS STATISTIQUES

DE SANTÉ, 1966





€3 005

#### REPORTS OF THE CENSUS OF CANADA, 1966 SPECIAL SERIES

Final results of the 1966 Census of Canada relating to Population and Agriculture are issued in the form of individual reports. These reports are in four series, as follows:

- (1) Advance Series
- (3) Census Tract Series (individual reports for 28 large urban centres)
   (4) Special Series

A total of 98 separate reports are included in the four series. These may be ordered individually as required, or, in the case of Volume Series, the entire series. An outline of the content, catalogue number and price of each report, together with full instructions-for ordering, is contained in the DBS totacher "Publications of the 1966 Census of Canada Ceracuses of Population and Agriculture", which is Sign. Dominion Bureau of Satistics, Oltava, Canado Division, Dominion Bureau of Satistics, Oltava, Canado

The present report is one of those listed in the Special Series. A complete list of all the reports in this series, together with catalogue number, price, and a brief outline of the content, is given below.

#### Populatio

- 92-631 Population of Federal Electoral Districts (8-1).— According to 1966 Representation Order, 1966 and 1961 (25 c.)
- 92-632 Population by Specified Age Groups and Sex (S-2). For counties and census subdivisions, 1966 (\$1.50)
- 92-633 Population of Unincorporated Settlements (S-3), -With guide to locations, 1966 and 1961 (\$1.50)

### Households and Families

93-631 Characteristics of Economic Families (S-101).—
Basic attributes of families using the definition of
"economic" family, for Canada and provinces, 1966
(50 c.)

### Agriculture

- 96-631 Number and Area of Census-farms and Commercial Farms (8-201).-For provinces and counties, 1966
- 96-632 Number and Area of Census-farms and Commercial Farms (8-202).—For counties and census subdivisions, 1966 (\$1)
- 96-633 Livestock and Poultry on Census-farms (S-203). For provinces and counties, 1966 (75 c.)
- 96 634 Forest Products from Census-farm Woodlots (8 204). -For provinces and counties, 1966 (75 c.)
- 96-635 Data for Commercial Farms (S-205), -For Canada and Atlantic Provinces, 1966 (\$1)
- 96-636 Data for Commercial Farms by County (8-206). For the province of Quebec, 1966 (\$1)
- 96-637 Data for Commercial Farms by County (S-207). -For the province of Ontario, 1966 (\$1)
- 96-638 Data for Commercial Farms (S-208).—For the Western Provinces, 1966 (\$1)

#### Analysis and Methods

- 99-601 General Population Trends (8-401), -Elements in the growth of population, rural-urban trends, age, marital status, and sex structure (75 c.)
- 99-602 Households and Families (S-402).—Size and composition of households and families, trends in home ownership and dwelling types (75 c.)
- 99-603 Agricultural Trends in Canada (8-403).—Trends in numbers and characteristics of census-farms and commercial farms (75 c.)
- 99-604 Administrative Report of the 1966 Census (8-404). Organization and methods for collecting and compiling the 1966 Census of Canada (75 c.)

#### RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1966 SÉRIE S PÉCIALE

Les résultats définitifs du recensement du Canada de 1966, pour ce qui est de la population et de l'agriculture, sont publiés sous forme de rapports distincts. Ceux-cu se répartissent en quarte séries principales comme il suit:

- 1) Série anticipée
- Série des volumes
- 3) Série des secteurs de recensement (rapports distincts pour 28 grands centres urbains) 4) Série spéciale

Les quatre séries enjobent un total de 98 imports distincts. Au besoin, ceuv-cl peuven être commandés séparément, ou, dans le cas de la Série des volumes, en série complète, ou exposé de la mitter, de même que le numéro de catalogue, le prix de chaque rapport el les directives complètes pour les commander, se trouve dans la trocture do B.P.S. "Publications du est de l'acriculture" que l'op peut objents gratitiement sur demande à la Division de l'information, Burezu (défert de la statisde à la Division Burezu (defert de la statis-

Le présent rapport fait partie de la Série spéciale. La liste complète de tous les rapports de cette sêrie, ainsi que le numèro de catalogue, le prix et un bref exposé de la matière est donnée ci-dessous.

#### Population

tique, Ortawa, Canada,

- 92-631 Population des circonscriptions électorales fédérales (S-1). - Aux termes de l'Ordonnance de représentation de 1966, 1966 et 1961 (25 c.)
- 92-632 Population par certains groupes d'âge et sexe (S-2). —
  Comtés et subdivisions de recensement. 1966 (\$1.50)
- 92-633 Population des établissements non constitués (8-3). Avec guide des localités, 1966 et 1961 (\$1.50)

### Ménages et familles

93-631 Caractéristiques des familles économiques (S-101). — Attributs de base des familles suivant la définition de la famille "économique", Canada et provinces, 1966 (50 c.)

### Agriculture

- 96-631 Nombre et superficie des fermes de recensement et des fermes commerciales (S-201), -Provinces et comtés.
- 96-632 Nombre et superficie des fermes de recensement et des fermes commerciales (8-202). —Comtés et subdivisions de recensement, 1966 (\$1)
- 96-633 Bétail et volaille dans les fermes de recensement (8-203). - Provinces et comtés, 1966 (75 c.)
- 96-634 Produits forestiers des boisés de fermes de recensement (S-204). - Provinces et comités, 1966 (75 c.)
- 96-635 Données sur les fermes commerciales (S-205). Canada et provinces de l'Atlantique, 1966 (S1)
- 96-636 Données sur les fermes commerciales, par comté (8-206).—Province de Québec, 1966 (\$1)
- 96-637 Données sur les fermes commerciales, par comté (8-207). -Province d'Ontario, 1966 (\$1)
- 96-638 Données sur les fermes commerciales (8-208). Provinces de l'Ouest, 1966 (\$1)

### Études et méthodes

- 99-601 Tendances de la population générale (8-401), -Éléments d'accroissement de la population, tendances rurales et urbaines, la structure par âge, état matrimonial et seve (75 c.)
- 99-602 Ménages et familles (S-402).—Taille et composition des ménages et des familles, tendances relatives à la possession du foyer et aux types de logement (75 c )
- 99-603 Tendauces de l'agriculture du Canada (8-403).—Tendances quant au nombre et aux caractéristiques des fermes de reconsement et des fermes commerciales
- 99-604 Rapport administratif sur le récensement de 1966 (S-404). Organisation et méthodes de la collecte et du dépouillement des données du recensement du Canada de 1966 (75 c.)